



SPECIFIC

— Krmiva a diety Specific —

Krmiva a diety Specific™

2024/25




Dechra

www.specificdiet.cz

Cymedica

NOVÉ



SPECIFIC®

VETERINÁRNÍ KRMIVA A DIETY

V NABÍDCE
TAKÉ PAMLSKY
PRO KOČKY

ŠIROKÁ NABÍDKA PAMLSKŮ SPECIFIC® PRO ZDRAVÉ PSY I PRO PSY SE ZDRAVOTNÍMI PROBLÉMY VYŽADUJÍCÍMI SPECIÁLNÍ DIETU



CT-H 300g



CT-HM 300g



CT-HY 300g



CT-SC 300g



CT-BIO 100g



PANKREATITIDA



KOLITIDA



NEMOCI LEDVIN



ALERGIE



NEMOCI SRDCE



CUKROVKA



TRÁVICÍ POTÍŽE

Více informací naleznete
na www.specifiddiet.cz
nebo po načtení QR kódu.



SPECIFIC®

SPECIÁLNÍ VETERINÁRNÍ VÝŽIVA



Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice | +420 311 706 211
info@cymedica.cz | www.cymedica.com | www.specifiddiet.cz





Vážený veterinární lékař a veterinární techniku,

vítáme Vás v produktovém katalogu společnosti DECHRA věnovaném krmivům a dietám pro psy a kočky, které jsou na trhu nabízeny pod značkou SPECIFIC™.

Řada krmiv a diet SPECIFIC™ je určena primárně pro veterinární pracoviště tak, aby nabídla a splnila vysoké požadavky na výživu nejen zdravých, ale i nemocných psů a koček, kteří se neobejdou bez speciální výživy, která je nezbytnou součástí léčby mnoha onemocnění.

Značka SPECIFIC™ vychází z těchto zásad:

- i) SPECIFIC™ je značka se **zaměřením na veterinární trh**, a proto musí nabízet jen tu nejvyšší kvalitu, aby uspokojila potřeby jak zdravých, tak i nemocných zvířat.
- ii) **Vysoký podíl rybích složek** zajistí zdravotní benefity vyplývající z působení nenasycených omega 3 mastných kyselin, tím prodlouží život našich zvířecích společníků a jejich majitelé budou značku SPECIFIC™ aktivně vyhledávat.
- iii) **Rozmanitost velikostí balení, kvalitní obaly a ochranná atmosféra** zaručí, že složky náchylné na skladování (nenasycené omega 3 a 6 mastné kyseliny, vitamíny rozpustné v tucích) zůstanou beze změn po dobu 3 měsíců po otevření pytlů při splnění

základních podmínek pro skladování (uchování v temnu, suchu a chladu).

iv) Nově se zaměřujeme na **udržitelost zdrojů** jako základní prioritu našeho obchodu tak, abychom byli schopni udržet správnou rovnováhu a koloběh.

Významný vliv výživy na zdraví koček a psů byl potvrzen také WSAVA a stal se na její doporučení významnou součástí služeb nabízených veterinárními klinikami a správné klinické praxe. Společnosti Dechra je ctí podporovat a napomáhat růstu veterinárních klinik pomocí výhradně veterinární značky SPECIFIC™.

Těšíme se na úspěšnou spolupráci,
Dechra & Cymedica



NÁZVY & ZKRATKY

- ▶ Průvodce použitím krmiv a diet SPECIFIC™ a této příručky
- ▶ Vysvětlení zkratk

PAMLSKY PRO PSY A KOČKY

| | |
|-------------------------|---------|
| ▶ Organic Treats | CT-BIO |
| ▶ Dental Chew Large | CT-DC-L |
| ▶ Dental Chew Small | CT-DC-S |
| ▶ Healthy Treats | CT-H |
| ▶ Healthy Treats Mini | CT-HM |
| ▶ Hypoallergenic Treats | CT-HY |
| ▶ Special Care | CT-SC |
| ▶ Organic Treats | FT-BIO |
| ▶ Healthy Treats | FT-H |

KRMIVA PRO PSY

| | |
|------------------------------|---------|
| ▶ Puppy Small Breed | CPD-S |
| ▶ Puppy Medium Breed | CPD-M |
| ▶ Puppy Large & Giant Breed | CPD-XL |
| ▶ Puppy All Breeds | CPW |
| ▶ Adult Small Breed | CXD-S |
| ▶ Adult Medium Breed | CXD-M |
| ▶ Adult Large & Giant Breed | CXD-XL |
| ▶ Adult All Breeds | CXW |
| ▶ Senior Small Breed | CGD-S |
| ▶ Senior Medium Breed | CGD-M |
| ▶ Senior Large & Giant Breed | CGD-XL |
| ▶ Senior All Breeds | CGW |
| ▶ Active | CAD |
| ▶ Active | LUNCH |
| ▶ Organic with Beef | C-BIO-W |
| ▶ Organic with Fish | C-BIO-W |

DIETY PRO PSY

| | |
|-----------------------------|----------|
| ▶ Struvite Management | CCD |
| ▶ Food Allergen Management | CDD |
| ▶ Food Allergen Management | CDW |
| ▶ Food Allergen Management | CDD-HY |
| ▶ Endocrine Support | CED-DM |
| ▶ Digestive Support | CID |
| ▶ Digestive Support | CIW |
| ▶ Digestive Support Low Fat | CID-LF |
| ▶ Digestive Support Low Fat | CIW-LF |
| ▶ Joint Support | CJD |
| ▶ Heart & Kidney Support | CKD |
| ▶ Heart & Kidney Support | CKW |
| ▶ Skin Function Support | CΩD |
| ▶ Allergen Management Plus | CΩD-HY |
| ▶ Allergen Management Plus | CΩW-HY |
| ▶ Weight Reduction | CRD-1 |
| ▶ Weight Reduction | CRW-1 |
| ▶ Weight Control | CRD-2 |
| ▶ Intensive Support | F/C-IN-W |
| ▶ Intensive Support Liquid | F/C-IN-L |

KRMIVA PRO KOČKY

| | |
|------------------------|---------|
| ▶ Kitten | FPD |
| ▶ Kitten | FPW |
| ▶ Neutered Young | FND |
| ▶ Adult | FXD |
| ▶ Adult | FXW |
| ▶ Adult | FXW-P |
| ▶ Senior | FGD |
| ▶ Senior | FGW |
| ▶ Organic with Chicken | F-BIO-W |
| ▶ Organic with Fish | F-BIO-W |

DIETY PRO KOČKY

| | |
|--|----------|
| ▶ Crystal Management | FCD |
| ▶ Crystal Management | FCW |
| ▶ Crystal Management | FCW-P |
| ▶ Crystal Management Light | FCD-L |
| ▶ Food Allergen Management | FDD-HY |
| ▶ Food Allergen Management | FDW |
| ▶ Endocrine Support FEW-DM Endocrine Support | FEW-DM |
| ▶ Digestive Support | FID |
| ▶ Digestive Support | FIW |
| ▶ Kidney Support | FKD |
| ▶ Kidney Support | FKW |
| ▶ Kidney Support | FKW-P |
| ▶ Skin Function Support | FΩD |
| ▶ Allergen Management Plus | FΩW-HY |
| ▶ Weight Reduction | FRD |
| ▶ Weight Reduction | FRW |
| ▶ Struvite Dissolution | FSW |
| ▶ Intensive Support | F/C-IN-W |
| ▶ Intensive Support Liquid | F/C-IN-L |

Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™

| |
|--|
| ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro psy |
| ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro kočky |
| ▶ Přepočítání denní krmné dávky granulí při současném použití konzerv/kapsiček SPECIFIC™ |
| ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro psy |
| ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro kočky |
| ▶ Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™ |
| ▶ Management urolitiázy s dietami SPECIFIC™ |
| ▶ Management alergické dermatitidy s dietami SPECIFIC™ |
| ▶ Management zdravých kloubů a pohyblivosti s dietami SPECIFIC™ |
| ▶ Management trávicích problémů s dietami SPECIFIC™ |
| ▶ Konzervovaná krmiva odpovídající granulované verzi diet |



PRŮVODCE POUŽITÍM KRMIV A DIET SPECIFIC™ A TÉTO PŘÍRUČKY

SPECIFIC™ zahrnuje vysoce chutná kompletní krmiva pro všechna stádia života psů a koček a diety, řešící jednotlivá onemocnění ovlivnitelná krmivem. Snahou této příručky je poskytnout veterinárnímu personálu v ordinacích a nemocnicích informace o složení a optimálním použití krmiv a diet SPECIFIC™.

SPECIFIC™
JE OPTIMÁLNÍM KRMIVEM
V KAŽDÉM VĚKU ZVÍŘETE.

STÁLÁ RECEPTURA

Aby bylo zajištěno, že pes nebo kočka dostávají v každém dalším balení stále tutéž vyváženou stravu, vyrábíme každý produkt podle fixní receptury. Znamená to, že recept je při každé nové šarži stále stejný.

POPIS KRMIV A DIET

Stěžejní část této příručky detailně popisuje každé jednotlivé krmivo a dietu, včetně dietologické charakteristiky, indikací, kontraindikací, surovinového složení, obsahu živin a dávkování.

Pro popis dietologické charakteristiky jsou jednotlivá krmiva a diety porovnávány s tzv. udržovacím, nebo také standardním krmivem a dietou pro dospělé psy a kočky.

SEZNAM SUROVIN

Seznam surovin je u každého krmiva řazen v sestupné řadě podle použitého množství. Krmiva a diety SPECIFIC™ neobsahují syntetická barviva ani zchutňovadla.

OBSAH ŽIVIN DEFINOVANÝ V 1 MJ METABOLIZOVATELNÉ ENERGIE NA JEDNOTKU HMOTNOSTI

Množství psy a kočkami přijímaného krmiva je závislé na energetické hodnotě krmiva, resp. obsahu energie v jednotce hmotnosti. Čím je energetická hodnota krmiva menší, tím více krmiva musí být přijato pro uspokojení energetických a živinových potřeb. Pro porovnání jednotlivých krmiv je tedy třeba vyjádřit obsah živin v 1 MJ nebo 1000 kcal metabolizovatelné energie. Použitý vzorec pro výpočet energetické hodnoty krmiva (metabolizovatelné energie ME).

Energetická hodnota diet byla vypočítána na základě nového Evropského standardu pro kalkulaci energie (EN16967:2017).

KOEFICIENTY PRO VZÁJEMNÝ PŘEVOD KCAL, KJ A MJ

1 kcal =
4.184 kJ

1 kJ =
0.239 kcal

1 MJ =
1000 kJ

DOPORUČENÉ KRMNÉ DÁVKY

Doporučená krmná dávka, resp. dávkování v základě vychází z kalkulace potřeby energie pro „průměrnou“ kočku/psa: Důležité je mít na paměti, že individuální potřeba energie je závislá na mnoha faktorech jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Krmné dávky uvedené v této příručce a na obalech produktů SPECIFIC™ jsou proto pouze orientační a je nutno průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost zvířete a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

PREVENCE OBEZITY

Krmiva a diety SPECIFIC™ jsou vyráběny z vysoce kvalitních surovin a bílkoviny, tuky i uhlohydráty jsou snadno stravitelné.

Je známo, že obezita se u psů a koček stala jedním z hlavních zdravotních problémů. SPECIFIC™ tento problém řeší prevencí – krmiva a diety mají mírně snížený obsah energie díky nižšímu podílu tuku a vyššímu podílu vlákniny (vyjma produktů s cíleně vysokým obsahem energie).

MODERNÍ RECEPTURA KRMIV A DIET SPECIFIC™ OBSAHUJÍCÍ RYBÍ OLEJ



Všechna krmiva a diety SPECIFIC™ s tímto piktogramem obsahují důležité nenasycené mastné kyseliny EPA a DHA z ryb. Použití této suroviny vyžaduje speciální zacházení, aby nedošlo k jejímu znehodnocení varem nebo nesprávnou konzervací. Mnoho let zkušeností s rybami a rybím olejem při výrobě značky SPECIFIC™ zaručuje, že jak krmiva, tak diety SPECIFIC™ obsahují vysokou hladinu dobře chráněných kyselin EPA a DHA.

MEZI MNOHO PŘÍZNIVÝCH ÚČINKŮ EPA A DHA PATŘÍ:

- ▶ Zdravá kůže a srst
- ▶ Zvýšená aktivita imunitního systému
- ▶ Podpora vývoje mozku a zraku u štěňat a koťat
- ▶ Prodloužení správné funkce ledvin
- ▶ Lepší prevence a rychlejší regenerace kloubů



VÝBĚR SPRÁVNÉHO KRMIVA

Popis metodiky správného výběru krmiva nebo diety dle individuálních potřeb kočky/psa je uveden v kapitole Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™ v přehledu konkrétních Doporučení. V některých případech lze použít více krmiv nebo diet pro jedno onemocnění. Výběr potom závisí na individuálním případě a volbě veterinárního lékaře. Na konci příručky je uveden přehledný klíč pro diagnostiku urolitiázy a výběr vhodné terapeutické nebo preventivní diety pro případy urolitiázy, alergické dermatitidy, trávicích potíží a pro zdravé a pohyblivé klouby.

Pro rychlý výběr krmiv nebo diet s rozdílnou charakteristikou (nízký nebo vysoký obsah některých živin, přítomnost/nepřítomnost některých surovin, schopnost indukce kyselého/zásaditého pH moče) nebo s rozdílným obsahem živin, nalistujte kapitolu Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™, konkrétně pak kapitolu Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™.

PŘIJETÍ DIETY JE NEZBYTNOU PODMÍNKOU ÚSPĚCHU

Výživný stupeň a použité suroviny v dietách SPECIFIC™ jsou důkladně selektovány a kontrolovány pro zajištění optimální podpory terapie nebo prevence klinických příznaků onemocnění. Pro zajištění nejlepšího efektu je nezbytné, aby bylo podávání diety doporučené veterinárním lékařem striktně a dlouhodobě dodržováno.

DOPORUČENÁ DOBA ZKRMOVÁNÍ

Předpisy Evropské unie jednoznačně stanovují způsob označování diet a popis krmiva, který je uveden na obalu. Musí zde být uveden mimo jiné účel použití, deklarace živin a také délka podávání krmiva. Delší podáváním diety, než je uvedeno v doporučení, je nutno konzultovat s veterinárním lékařem. Veterinární lékař může prodloužit doporučenou dobu podávání diety u pacientů, jejichž stav to vyžaduje. Jestliže některá z diet není určena k trvalému podávání, je tato skutečnost uvedena v této příručce. Stejná pravidla platí v rámci české legislativy.

DOBA POUŽITELNOSTI KRMIV SPECIFIC™

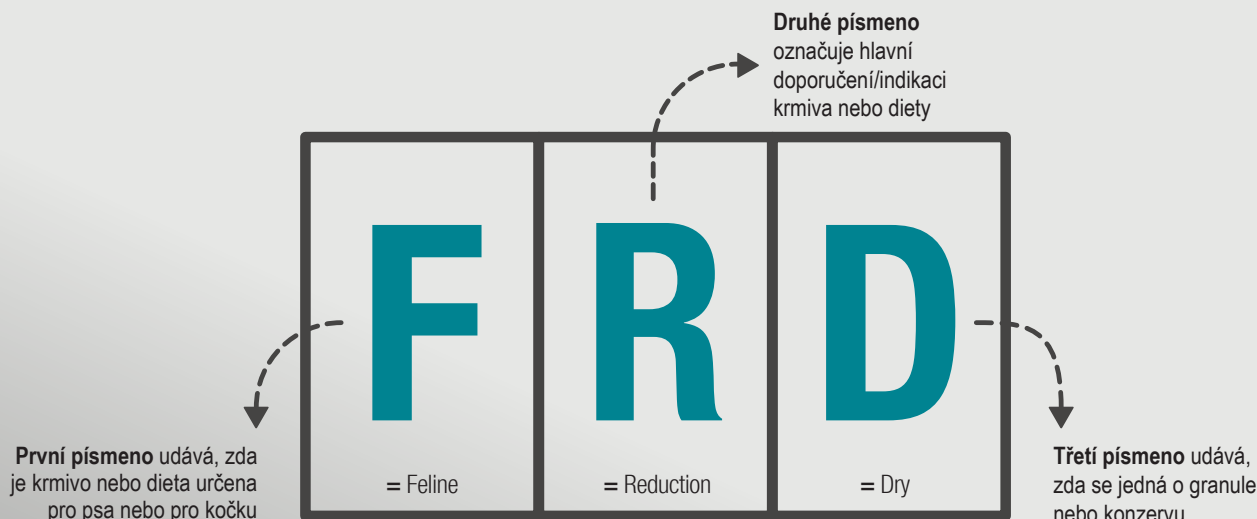


Ochranná atmosféra
nejlépe uchová kvalitu
výrobku

Doba použitelnosti všech suchých krmiv a diet SPECIFIC™ je 18 měsíců od data výroby. Doba použitelnosti všech konzervovaných krmiv a diet SPECIFIC™ je 24 měsíců od data výroby. Datum expirace je vždy vytištěno na obalu.

Suchá krmiva a diety SPECIFIC™ s vysokým obsahem rybího oleje jsou balena v ochranné atmosféře ve vzduchotěsném obalu. Doba jejich použitelnosti je rovněž 18 měsíců, ale po otevření je třeba je spotřebovat přibližně do 3 měsíců. Totéž je uvedeno na obalu.





Příklad : FRD - Feline reduction dry; granulovaná redukční dieta pro kočky

VYSVĚTLENÍ ZKRATEK

KRMIVA A DIETY SPECIFIC™ JSOU ROZLIŠOVÁNY POMOCÍ ZKRATEK PÍSMEN, MEZINÁRODNÍHO NÁZVU A BARVY VÝROBKU.

| PRVNÍ PÍSMENO OZNAČUJE, ZDA JE VÝROBEK URČEN PRO PSA NEBO PRO KOČKU: | | | P Puppy/Nursing adult Kompletní krmivo pro koťata/štěňata a březí a kojící kočky/feny | |
|---|-----------------------|---|---|--|
| C | Canine | Krmiva nebo diety pro psy | R | Reduction Kompletní redukční a udržovací dieta |
| F | Feline | Krmiva nebo diety pro kočky | S | Struvite dissolution Dieta pro kočky, určená k rozpouštění struvitových urolitů |
| DRUHÉ PÍSMENO OZNAČUJE HLAVNÍ DOPO- RUČENÍ/INDIKACI PRO KRMIVO NEBO DIETU: | | | X | Complete Kompletní krmivo pro zdravá dospělá zvířata |
| A | Active | Kompletní krmivo pro aktivní psy | TŘETÍ PÍSMENO OZNAČUJE KONZISTENCI DIETY: | |
| C | Crystal/Control | Dieta určená k prevenci tvorby močových krystalů | D | Dry Granulované krmivo (asi 10% vody) |
| D | Dermatology/Digestion | Dieta pro zvířata s alergií nebo intolerancí na krmivo | W | Wet Konzervované krmivo (asi 70-80% vody) |
| E | Endocrine | Dieta pro psy s endokrinními poruchami | L | Liquid Tekutá forma (asi 85% vody) |
| G | Geriatric | Kompletní krmivo pro stará zvířata | DALŠÍ ZKRATKY: | |
| I | Intestinal | Dieta pro zvířata s trávicími problémy | S | Small breed dogs – Malá plemena psů |
| IN | Intensive | Dieta určená pro obnovu příjmu potravy a rekonvalescenci | M | Medium breed dogs – Středně velká plemena psů |
| J | Joint | Dieta podporující zdraví kloubů a lepší pohyblivost | XL | Large and giant breed dogs – Velká a obrovská plemena psů |
| K | Kidney | Dieta pro zvířata s ledvinovou, srdeční nebo jaterní nedostatečností | HY | Hydrolysed protein – Hydrolyzovaná bílkovina |
| N | Neutered | Kompletní krmivo pro kastrovaná koťata | L | Light - nízká energie |
| Ω | Omega-fatty acids | Dieta s vysokým podílem rybiho oleje, který podporuje kvalitu kůže a vyšší imunitní odpověď | CT-H | Canine Treats - Healthy – Pamlsěk pro psy |
| | | | CT-HY | Canine Treats - Hypoallergenic – Pamlsěk pro psy s alergiemi |
| | | | F | Fresh fish - Čerstvá ryba |
| | | | DM | Diabetes mellitus - cukrovka |
| | | | P | Pouch – kousky masa ve šťávě |



PAMLSKY PRO PSY A KOČKY



PAMLSKY PRO PSY A KOČKY

| | |
|-------------------------|---------|
| ▶ Organic Treats | CT-BIO |
| ▶ Dental Chew Large | CT-DC-L |
| ▶ Dental Chew Small | CT-DC-S |
| ▶ Healthy Treats | CT-H |
| ▶ Healthy Treats Mini | CT-HM |
| ▶ Hypoallergenic Treats | CT-HY |
| ▶ Special Care | CT-SC |
| ▶ Organic Treats | FT-BIO |
| ▶ Healthy Treats | FT-H |



INDIKACE

- ▶ Pamisek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamisek, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



SPECIFIC™ CT-BIO ORGANIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně **95%** složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



Složení je z více než **80 %** z čerstvé drůbeže, vepřového a hovězího masa.



Vyrobeno podle **receptury bez obilovin** a s nízkým obsahem sacharidů.



Organické pamlsky SPECIFIC™ jsou **certifikovány** německým Prüfgesellschaft Ökologischer Landbau, německým úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkci a jsou vyráběny v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- ▶ Díky nízkému obsahu sacharidů jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-BIO také vhodné pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1440 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 35.5 | 24.7 |
| Tuk g (hrubý) | 23.5 | 16.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 1.7 | 1.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.3 | 1.6 |
| Vápník g | 1.7 | 1.18 |
| Fosfor g | 1.0 | 0.69 |
| Sodík g | 0.08 | 0.056 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.0 | 0.69 |
| Poměr n-3:n-6 | 0.60 | 0.42 |
| Voda g | 28.0 | |

SLOŽENÍ

Čerstvá drůbež*, vepřové maso* a hovězí maso* (82,6%), sušené drůbeží bílkoviny*, hrachová vláknina*, minerální látky, moučka z rohovníku*.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahují žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Organické pamlsky SPECIFIC™ CT-BIO mohou tvořit 10-15% denního energetického příjmu psa. Jsou doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používají jako odměna. Aby u psa nevznikla nadváha, doporučuje se odpovídající denní dávku jídla snížit podle množství poskytnutých pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

| 10 pamlsků SPECIFIC™ CT-BIO nahradí: | gram |
|--------------------------------------|-------|
| SPECIFIC™ C-BIO-D Organic | 7 |
| SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy | 6/6/7 |
| SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult | 6/6/7 |
| SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior | 7 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 5 |
| SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support | 7 |
| SPECIFIC™ CJD Joint Support | 7 |
| SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support | 6 |
| SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction | 9 |
| SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control | 8 |

INDIKACE

- ▶ Chutná žvýkací dentální tyčinka se speciální strukturou a složením pro podporu zdravých zubů u dospělých psů s tělesnou hmotností nad 15 kg.



RECYCLABLE
PACKAGING

100 g



SPECIFIC™ CT-DC-L DENTAL CHEW - LARGE

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Speciální **ohebná struktura a otvory** v dentální tyčince umožňují zubům proniknout hluboko do pamlsku a dokonale mechanicky očistí zuby od zbytků jídla a zubního plaku.



Dentální tyčinka obsahuje speciální přísady, které pomáhají redukovat zubní plak a zubní kámen a podporují svěží dech:

- **Hexametafosfát** redukuje zubní kámen tím, že váže vápník ve slinách, čímž snižuje kalcifikaci plaku;
- **Vitamín C fosfát** omezuje růst orálních bakterií, plaku a zubního kamene;
- **Mořské řasy** snižují množství plaku, zubního kamene a těkavých složek síry, které způsobují zápach z úst;
- **Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželový olej** zajišťují svěží dech.



1092 kJ (261 kcal) v jedné dentální tyčince.



RECYCLABLE
PACKAGING

100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Psi jsou často obézní, protože je majitelé rádi „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podaných pamlsků.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Nedoporučuje se pro psy trpící hypertyreózou kvůli přirozeně vysokému obsahu jódu z mořských řas.
- ▶ Není vhodné pro psy se speciálními potřebami vyplývajícími z jejich zdravotního stavu.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1092 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8.5 | 7.8 |
| Tuk g (hrubý) | 1.5 | 1.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 59.2 | 54.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.0 | 3.7 |
| Voda g | 22.0 | |

SLOŽENÍ

Rýžová mouka, bramborový škrob, rostlinný glycerin, sušená vepřová bílkovina, prášková celulóza, sušené mořské řasy, minerály (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), kukuřičná bílkovina, extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej, petrželový olej, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Podávejte do 2 dentálních tyčinek týdně. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

Pravidelně psa kontrolujte během žvýkání tyčinky SPECIFIC™ CT-DC-L Dental Chew L.

| 1 tyčinka SPECIFIC™ CT-DC-L Dental Chew Large nahradí: | gramy |
|--|-------|
| SPECIFIC™ CXD - M/XL Adult | 70/71 |
| SPECIFIC™ CGD - M/XL Senior | 73 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 59 |

INDIKACE

- ▶ Chutná žvýkácí dentální tyčinka se speciální strukturou a složením pro podporu zdravých zubů u dospělých psů s tělesnou hmotností do 15 kg.



RECYCLABLE
PACKAGING

5x40 g



SPECIFIC™ CT-DC-S DENTAL CHEW - SMALL

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Speciální **ohebná struktura a otvory** v dentální tyčince umožňují zubům proniknout hluboko do pamlsku a dokonale mechanicky očistí zuby od zbytků jídla a zubního plaku.



Dentální tyčinka obsahuje speciální přísady, které pomáhají redukovat zubní plak a zubní kámen a podporují svěží dech:

- **Hexametafosfát** redukuje zubní kámen tím, že váže vápník ve slinách, čímž snižuje kalcifikaci plaku;
- **Vitamín C fosfát** omezuje růst orálních bakterií, plaku a zubního kamene;
- **Mořské řasy** snižují množství plaku, zubního kamene a těkavých složek síry, které způsobují zápach z úst;
- **Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželový olej** zajišťují svěží dech.



437 kJ (104 kcal) v jedné dentální tyčince.



RECYCLABLE
PACKAGING

100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Psi jsou často obézní, protože je majitelé rádi „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podaných pamlsků.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Nedoporučuje se pro psy trpící hypertyreózou kvůli přirozeně vysokému obsahu jódu z mořských řas.
- ▶ Není vhodné pro psy se speciálními potřebami vyplývajícími z jejich zdravotního stavu.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1092 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8.5 | 7.8 |
| Tuk g (hrubý) | 1.5 | 1.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 59.2 | 54.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.0 | 3.7 |
| Voda g | 22.0 | |

SLOŽENÍ

Rýžová mouka, bramborový škrob, rostlinný glycerin, sušená vepřová bílkovina, prášková celulóza, sušené mořské řasy, minerály (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), kukuřičná bílkovina, extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej, petrželový olej, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Psi do 4 kg hmotnosti: 1 dentální tyčinka týdně. Psi s hmotností 4 - 15 kg: 2 dentální tyčinky týdně. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě. Pravidelně psa kontrolujte během žvýkání tyčinky SPECIFIC™ CT-DC-S Dental Chew Small.

| 1 tyčinka SPECIFIC™ CT-DC-S Dental CHEW SMALL nahradí: | gramy |
|--|-------|
| SPECIFIC™ CXD - S/M Adult | 28 |
| SPECIFIC™ CGD - S/M Senior | 29 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 24 |

INDIKACE

- ▶ Pamisek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamisek, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- ▶ Pamisek, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



300 g



SPECIFIC™ CT-H HEALTHY TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoký podíl vlákniny snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Nízký obsah tuku snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Podpora zdravého chrupu a svěžího dechu. **Hexametfosfát** pomáhá předcházet zubnímu kameni vazbou vápníku ve slinách, díky čemuž dochází k prevenci kalcifikace plaku. Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželkový prášek podporují svěží dech.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- ▶ Obsah složitých cukrů a vysoký podíl vlákniny napomáhá postupnému uvolňování glukózy z pamlsku. Díky tomu je SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats vhodný i pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1292 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 22.0 | 17.0 |
| Tuk g (hrubý) | 3.5 | 2.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 52.8 | 40.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.2 | 3.2 |
| Vápník g | 1.23 | 0.95 |
| Fosfor g | 1.23 | 0.95 |
| Sodík g | 0.87 | 0.67 |
| Škrob g | 42.0 | 32.5 |
| Cukr g | 1.8 | 1.4 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.41 | 0.32 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |

SLOŽENÍ

Pšenice, rybí moučka, kukuřičná bílkovina, řepná dužina, minerální látky (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, prášková celulóza, vaječný prášek, vitamíny a stopové prvky, rybí olej, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt, petrželový prášek, eukalyptový olej, methionin, threonin, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlsk SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

| 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats nahradí: | gramy |
|--|-------|
| SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy | 7 |
| SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult | 7 |
| SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior | 7 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 6 |
| SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support | 8 |
| SPECIFIC™ CJD Joint Support | 8 |
| SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support | 6 |
| SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction | 9 |
| SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control | 8 |

INDIKACE

- ▶ Pamisek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamisek, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- ▶ Pamisek, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



300 g



SPECIFIC™ CT-HM HEALTHY TREATS MINI

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoký podíl vlákniny snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Nízký obsah tuku snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Podpora zdravého chrupu a svěžího dechu. **Hexametfosfát** pomáhá předcházet zubnímu kameni vazbou vápníku ve slinách, díky čemuž dochází k prevenci kalcifikace plaku. Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželkový prášek podporují svěží dech.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Obsah složitých cukrů a vysoký podíl vlákniny napomáhá postupnému uvolňování glukózy z pamlsku. Díky tomu je SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini vhodný i pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1292 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 22.0 | 17.0 |
| Tuk g (hrubý) | 3.5 | 2.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 52.8 | 40.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.2 | 3.2 |
| Vápník g | 1.23 | 0.95 |
| Fosfor g | 1.23 | 0.95 |
| Sodík g | 0.87 | 0.67 |
| Škrob g | 42.0 | 32.5 |
| Cukr g | 1.8 | 1.4 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.41 | 0.32 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |

SLOŽENÍ

Pšenice, rybí moučka, kukuřičná bílkovina, řepná dužina, minerální látky (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, prášková celulóza, vaječný prášek, vitamíny a stopové prvky, rybí olej, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt, petrželový prášek, eukalyptový olej, methionin, threonin, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlsek SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

| 10 pamlsků SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini nahradí: | gramy |
|---|-------|
| SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy | 3 |
| SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult | 3 |
| SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior | 3 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 3 |
| SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support | 4 |
| SPECIFIC™ CJD Joint Support | 4 |
| SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support | 3 |
| SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction | 5 |
| SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control | 4 |

INDIKACE

- ▶ Psi s nežádoucími reakcemi na krmivo (potravní alergie a/nebo intolerance) způsobujícími kožní a/nebo trávicí potíže.
- ▶ Psi s trávicími problémy např. průjmem, zvracením a plynatostí, které jsou vyvolané malabsorpcí, maldigescí, EPI, akutní gastroenteritidou nebo IBD.
- ▶ Zdraví psi všech plemen v každém věku.



RECYCLABLE
PACKAGING

300 g



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a málo alergenní.



Rýže je **málo alergenní a dobře stravitelná**, proto je ideální složkou hypoalergenních pamlsků. Navíc neobsahuje gluten (lepek), takže je tolerována i psy s glutenovou alergií/intolerancí.



Díky **velmi kvalitním a vysoce stravitelným živinám** jsou pamlsky zvláště vhodné pro psy s průjmem z tenkého střeva.



RECYCLABLE
PACKAGING

100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats je vyroben pouze z několika málo surovin, které jsou použity též ve SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management a SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus. Proto mohou alergičtí psi, kteří tolerují krmivo SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management a SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus bez obav dostávat SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1410 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 18.9 | 13.4 |
| Tuk g (hrubý) | 8.0 | 5.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 53.8 | 38.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.0 | 2.8 |
| Vápník g | 0.80 | 0.57 |
| Fosfor g | 0.70 | 0.50 |
| Sodík g | 0.60 | 0.43 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.12 | 0.09 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:8 | 1:8 |
| Voda g | 8.5 | |

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, vepřový tuk, minerály, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (pod 10 000 daltonů), prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento hypoalergenní pamlsek SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

V níže uvedených tabulkách je uvedeno, o jaké množství krmiva v gramech by některé vybrané diety SPECIFIC™ měly být sníženy při podávání 5 kusů hypoalergenního pamlsku SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.

| U psů s nežádoucími reakcemi na krmivo, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí: | gramy |
|---|-------|
| SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management | 7 |
| SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management | 7 |
| SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus | 7 |

| U psů s trávicími problémy, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí: | gramy |
|---|-------|
| SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management | 7 |
| SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management | 7 |
| SPECIFIC™ CID Digestive Support | 7 |
| SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus | 7 |

| U zdravých psů, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí: | gramy |
|---|-------|
| SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy | 7 |
| SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult | 7 |
| SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior | 7 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 6 |
| SPECIFIC™ CJD Joint Support | 8 |
| SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support | 6 |
| SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction | 9 |
| SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control | 8 |

INDIKACE

- ▶ Speciální pamlsky vyvinuté pro psy s různými zdravotními problémy, kteří přijímají speciální diety, a přesto je chce majitel odměňovat. Receptury jsou sestaveny tak, aby vyhovovaly psům, kteří přijímají diety pro podporu léčby pankreatitidy, selhání ledvin, srdce nebo jater, urolitiázy, kloubů a pohyblivosti, cukrovky (diabetes mellitus) nebo alergií.
- ▶ SPECIFIC™ CT-SC Special Care je chutný, pečený pamlsk pro zdravé psy všech plemen a jakéhokoli věku.



300 g



SPECIFIC™ CT-SC SPECIAL CARE TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Chutné pečené pamlsky s vybraným složením splňující zvláštní potřeby mnoha psů krměných speciálními dietami.



Nízký obsah bílkovin, energie, tuků a vybraných minerálů včetně fosforu, sodíku a vápníku.



36 kJ (8.6 kcal) v jednom pamlsku.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Nízký obsah bílkovin, fosforu, vápníku, hořčíku a sodíku umožňuje použít pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care **pro psy s nedostatečnou funkcí ledvin, srdce nebo jater a s urolitiázou.**
- ▶ Vzhledem k nízkému obsahu tuků a bílkovin jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care kompatibilní s vybranými dietami pro **psy s pankreatitidou.**
- ▶ Díky nízkému obsahu energie a tuků jsou tyto pamlsky ideální také v případě problémů **s nadváhou nebo obezitou, poruchami kloubů nebo při snížené pohyblivosti.**
- ▶ Unikátní složení vychází z nových zdrojů mořských bílkovin s nízkou alergenicitou (hydrolyzovaná modrá treska, antarktický krill a řasy), neobsahuje lepek a zdrojem sacharidů je čirok. Díky všem těmto složkám jsou pamlsky vhodné **pro psy s potravní alergií nebo intolerancí.**
- ▶ **Čirok** je přirozeně bezpečný zdroj sacharidů s pomalým uvolňováním energie. Spolu s vysokou hladinou přírodních antioxidantů jsou tyto pamlsky vhodné i **pro psy s cukrovkou** (diabetes mellitus).
- ▶ Psi mají často nadváhu nebo jsou až obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pamlsků.
- ▶ Díky pomalému procesu zpracování jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care velmi chutné a jsou vhodné jako odměna **pro zdravé psy.**
- ▶ Psi s diagnostikovanou potravinovou alergií nebo gastro-intestinálními problémy mohou také dostávat hypoalergenní pamlsky SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats (na bázi hydrolyzované bílkoviny z lososa a z rýže).
- ▶ Psi s cukrovkou (diabetes mellitus) mohou být odměňováni také pamlsky SPECIFIC™ CT-H (M) Healthy Treats (Mini) nebo SPECIFIC™ CT-BIO Organic Treats.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1441 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 14.5 | 10.1 |
| Tuk g (hrubý) | 5.8 | 4.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 64.6 | 44.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.5 | 1.7 |
| Vápník g | 0.24 | 0.17 |
| Fosfor g | 0.31 | 0.22 |
| Sodík g | 0.12 | 0.08 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.33 | 0.23 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:7 |
| Voda g | 10.4 | |

SLOŽENÍ

Čirok, hydrolyzovaná rybí bílkovina, antarktický krill, slunečnicový olej, hydrolyzovaný kvasnicový extrakt, psyllium, mleté mořské řasy, frukto-oligosacharidy, extrakt z rozmarýnu, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátové jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Unikátní pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care jsou doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používají jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snížte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

| U psů se speciální dietou, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-SC Special Care, musí být redukováno množství granulí: | gramy |
|---|-------|
| SPECIFIC™ CCD Struvite Management | 11 |
| SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management | 11 |
| SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management | 12 |
| SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support | 13 |
| SPECIFIC™ CID Digestive Support | 11 |
| SPECIFIC™ CJD Joint Support | 13 |
| SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support | 11 |
| SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support | 10 |
| SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus | 12 |
| SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction | 16 |
| SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control | 14 |

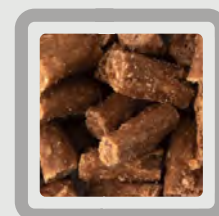
| U zdravých psů, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-SC Special Care, musí být redukováno množství granulí: | gramy |
|--|----------|
| SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy | 11/11/12 |
| SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult | 12 |
| SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior | 12 |
| SPECIFIC™ CAD Active | 10 |

INDIKACE

- ▶ Pamisek pro zdravé kočky všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamisek pro kočky, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



50 g



SPECIFIC™ FT-BIO ORGANIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně **95%** složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



Složení je z více než **80 %** z čerstvé drůbeže, vepřového a hovězího masa.



Vyrobeno podle **receptury bez obilovin** a s nízkým obsahem sacharidů.



Organické pamlsky SPECIFIC™ **jsou certifikovány** německým Prüfgesellschaft Ökologischer Landbau, německým úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkci a jsou vyráběny v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Kočky bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Díky nízkému obsahu sacharidů jsou pamlsky SPECIFIC™ FT-BIO také vhodné pro kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1451 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 35.5 | 24.5 |
| Tuk g (hrubý) | 23.5 | 16.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 1.7 | 1.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.3 | 1.6 |
| Vápník g | 1.7 | 1.17 |
| Fosfor g | 1.0 | 0.69 |
| Sodík g | 0.08 | 0.055 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.0 | 0.69 |
| Poměr n-3:n-6 | 0.60 | 0,41 |
| Voda g | 28.0 | |

SLOŽENÍ

Čerstvá drůbež*, vepřové maso* a hovězí maso* (82,6%), sušené drůbeží bílkoviny*, hrachová vláknina*, minerální látky, moučka z rohovníku*.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahují žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Organické pamlsky SPECIFIC™ FT-BIO mohou tvořit 10-15% denního energetického příjmu kočky. Jsou doplňkem stravy při ošetřování kočky nebo se používají jako odměna. Aby u kočky nevznikla nadváha, doporučuje se odpovídající denní dávku jídla snížit podle množství poskytnutých pamlsků. Kočky musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

| 10 pamlsků SPECIFIC™ FT-BIO nahradí: | gram |
|--------------------------------------|------|
| SPECIFIC™ FPD Kitten | 4 |
| SPECIFIC™ FND Neutered Young | 5 |
| SPECIFIC™ FXD Adult | 5 |
| SPECIFIC™ FGD Senior | 4 |
| SPECIFIC™ FRD Weight Reduction | 6 |

INDIKACE

- ▶ Pamlsky pro zdravé kočky všech plemen a věku.
- ▶ Pamlsky FT-H jsou vhodné také pro kočky s ledvinovým nebo srdečním selháním nebo urolitiázou, které jsou krmeny speciálními dietami určenými pro jejich diagnózu.



50 g



SPECIFIC™ FT-H HEALTHY TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Bohaté na obsah **čerstvých ryb** pocházejících z certifikovaných udržitelných zdrojů.



Receptura je bez obilovin.



5,2 kJ (1,3 kcal) v jednom pamlsku.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Nízká hladina bílkovin, fosforu, vápníku, hořčíku a sodíku umožňuje použití SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats i pro kočky s nedostatečností ledvin nebo srdce nebo s urolitiázou. Pokud kočka dostane v pamlskách maximálně 10% denní energetické potřeby, neohrozí to pozitivní účinek speciálních diet používaných při konkrétní diagnóze.
- ▶ SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats jsou křupavé pamlsky s krémovou náplní uprostřed.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1497 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 19.0 | 12.7 |
| Tuk g (hrubý) | 14.0 | 9.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 46.1 | 30.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 5.5 | 3.7 |
| Vápník g | 0.44 | 0.29 |
| Fosfor g | 0.52 | 0.35 |
| Hořčík g | 0.11 | 0.07 |
| Sodík g | 0.25 | 0.17 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.50 | 0.33 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:6 | 1:6 |
| Voda g | 10.0 | |

SLOŽENÍ

Sušené sladké brambory, čerstvé ryby, sušená cizrna, hrachový škrob, hrachová bílkovina, drůbeží tuk, sušený hrách, prášková celulóza, jaterní moučka, slunečnicový olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej. Neobsahuje žádné přidané umělé antioxidanty, barvy nebo zchutňovačlá.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlsk SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats je doplňkem stravy při ošetřování kočky nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu, aby kočka nezačala trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Kočky musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

V níže uvedené tabulce je uvedeno, o jaké množství krmiva v gramech by některé vybrané diety SPECIFIC™ měly být sníženy při podávání 5 kusů pamlsku SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats.

| 5 pamlsků SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats nahradí: | gramy |
|--|-------|
| SPECIFIC™ FPD Kitten | 3 |
| SPECIFIC™ FND Neutered Young | 4 |
| SPECIFIC™ FXD Adult | 4 |
| SPECIFIC™ FGD Senior | 3 |
| SPECIFIC™ FCD Crystal Management | 3 |
| SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light | 4 |
| SPECIFIC™ FKD Heart & Kidney Support | 3 |
| SPECIFIC™ FQD Skin Function Support | 3 |
| SPECIFIC™ FRD Weight Reduction | 4 |

KRMIVA PRO PSY



KRMIVA PRO PSY

| | |
|------------------------------|---------|
| ▶ Puppy Small Breed | CPD-S |
| ▶ Puppy Medium Breed | CPD-M |
| ▶ Puppy Large & Giant Breed | CPD-XL |
| ▶ Puppy All Breeds | CPW |
| ▶ Adult Small Breed | CXD-S |
| ▶ Adult Medium Breed | CXD-M |
| ▶ Adult Large & Giant Breed | CXD-XL |
| ▶ Adult All Breeds | CXW |
| ▶ Senior Small Breed | CGD-S |
| ▶ Senior Medium Breed | CGD-M |
| ▶ Senior Large & Giant Breed | CGD-XL |
| ▶ Senior All Breeds | CGW |
| ▶ Active | CAD |
| ▶ Active | LUNCH |
| ▶ Organic with Beef | C-BIO-W |
| ▶ Organic with Fish | C-BIO-W |



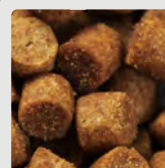
INDIKACE

- ▶ Štěňata malých plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



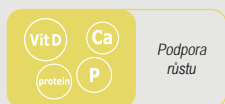
1 kg

4 kg

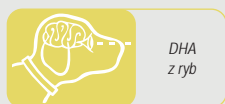


SPECIFIC™ CPD-S PUPPY SMALL BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI <10 KG)

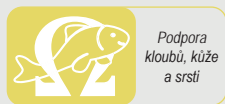
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



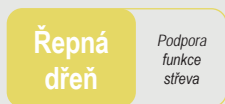
Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat malých plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



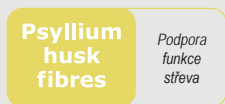
DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná dřev je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata malých plemen. SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-S Adult Small Breed/CXW Adult All Breeds.
- ▶ Během **březosti a kojení** se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPD-S Puppy Small Breed vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.
- ▶ Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během **rekonvalescence** po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. CPD-S Puppy Small Breed je velmi dobře použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1616 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 25.6 | 15.8 |
| Tuk g (hrubý) | 14.3 | 8.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 43.7 | 27.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.8 | 1.1 |
| Vápník g | 0.97 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.87 | 0.54 |
| Sodík g | 0.26 | 0.16 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.63 | 0.39 |
| EPA g | 0.18 | 0.11 |
| DHA g | 0.20 | 0.13 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, řepná dřeň, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, lyzin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 8 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěněte 3 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 140 g krmiva SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed. Jestliže stejné štěně dosáhne hmotnosti 6 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 180 g na den.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO ROSTOUCÍ A DOSPĚLÉ PSY


| |  |  |  |
|-----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 0.5 | | 35 | 20 |
| 1 | | 60 | 30 |
| 1.5 | | 85 | 40 |
| 2 | | 105 | 50 |
| 2.5 | | 125 | 60 |
| 3 | | 140 | 70 |
| 4 | | 175 | 85 |
| 5 | | 205 | 105 |
| 6 | | 235 | 120 |
| 7 | | 265 | 135 |
| 8 | | 295 | 145 |
| 9 | | 320 | 160 |
| 10 | | 350 | 175 |

* z hmotnosti dospělého jedince

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

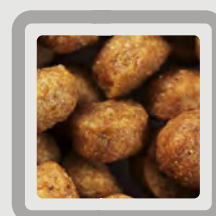
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO BŘEZÍ A KOJÍCÍ FENY (< 10 KG), G/DEN

|  | První 2/3 březosti | Poslední 1/3 březosti | Kojení 2 štěňat | Kojení 4 štěňat | Kojení 8 štěňat |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| kg | g | g | g | g | g |
| 2 | 55 | 80 | 80 | 105 | 155 |
| 2.5 | 70 | 90 | 90 | 125 | 185 |
| 3 | 80 | 105 | 105 | 140 | 210 |
| 4 | 95 | 130 | 130 | 175 | 260 |
| 5 | 115 | 155 | 155 | 205 | 310 |
| 6 | 130 | 180 | 180 | 235 | 355 |
| 7 | 145 | 200 | 200 | 265 | 400 |
| 8 | 160 | 220 | 220 | 295 | 440 |
| 9 | 175 | 240 | 240 | 320 | 480 |
| 10 | 190 | 260 | 260 | 350 | 520 |



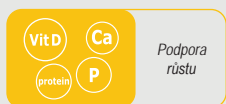
INDIKACE

- ▶ Štěňata středních plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CPD-M PUPPY MEDIUM BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI 10-25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
růstu

Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat středních plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



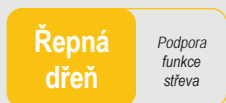
DHA
z ryb

DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

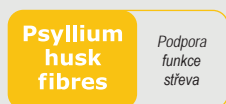
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná
dřeň

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Psyllium
husk
fibres

Podpora
funkce
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata středních plemen. SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-M Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds.
- ▶ Během **březosti a kojení** se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPD-M Puppy Medium Breed vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.
- ▶ Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během **rekonvalescence** po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. CPD-M Puppy Medium Breed je velmi dobře použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1616 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 25.6 | 15.8 |
| Tuk g (hrubý) | 14.3 | 8.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 43.7 | 27.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.8 | 1.1 |
| Vápník g | 0.97 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.87 | 0.54 |
| Sodík g | 0.26 | 0.16 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.63 | 0.39 |
| EPA g | 0.18 | 0.11 |
| DHA g | 0.20 | 0.13 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, řepná dřeň, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, lyzin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 20 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěněte 6 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 235 g krmiva SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed. Jestliže stejné štěně dosáhne hmotnosti 12 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 300 g na den.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO ROSTOUCÍ A DOSPĚLÉ PSY


| |  |  |  |
|-----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 2 | | 105 | 80 |
| 2.5 | | 125 | 90 |
| 3 | | 140 | 105 |
| 4 | | 175 | 130 |
| 5 | | 205 | 155 |
| 6 | | 235 | 180 |
| 8 | | 295 | 220 |
| 10 | | 350 | 260 |
| 12 | | 400 | 300 |
| 14 | | 450 | 335 |
| 18 | | 540 | 405 |
| 22 | | 630 | 470 |
| 25 | | 690 | 520 |

* z hmotnosti dospělého jedince

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

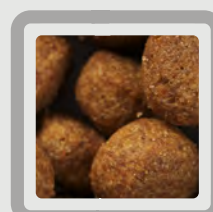
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO BŘEZÍ A KOJÍCÍ FENY (> 10 KG), G/DEN

|  | První 2/3 březosti | Poslední 1/3 březosti | Kojení 2 štěňat | Kojení 4 štěňat | Kojení 8 štěňat |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| kg | g | g | g | g | g |
| 10 | 190 | 260 | 260 | 350 | 520 |
| 12 | 220 | 300 | 300 | 400 | 600 |
| 14 | 245 | 335 | 335 | 450 | 670 |
| 18 | 295 | 405 | 405 | 540 | 810 |
| 22 | 345 | 470 | 470 | 630 | 945 |
| 25 | 380 | 520 | 520 | 690 | 1040 |
| 30 | 435 | 595 | 595 | 795 | 1190 |
| 35 | 490 | 670 | 670 | 890 | 1335 |
| 40 | 540 | 740 | 740 | 985 | 1475 |
| 45 | 590 | 805 | 805 | 1075 | 1610 |
| 50 | 640 | 870 | 870 | 1165 | 1745 |
| 60 | 735 | 1000 | 1000 | 1335 | 2000 |
| 70 | 825 | 1125 | 1125 | 1495 | 2245 |
| 80 | 910 | 1240 | 1240 | 1655 | 2480 |



INDIKACE

- ▶ Štěňata velkých a obřích plemen.



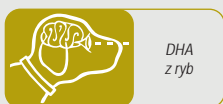
SPECIFIC™ CPD-XL PUPPY LARGE & GIANT BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI >25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



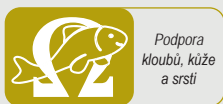
Podpora
růstu a
kostry

Vyvážená energetická hodnota a obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích štěňat velkých a obřích plemen. Obsah **EPA a DHA** v kombinaci s **přiměřeným obsahem energie a vápníku** má příznivý vliv na vývoj zdravých kloubů a kostry a snižuje riziko růstových problémů nebo nadváhy.



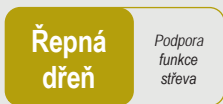
DHA
z ryb

DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

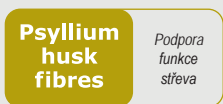
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná
dřeň

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Psyllium
husk
fibres

Podpora
funkce
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Obsahuje **taurin**, který je důležitý pro správnou funkci metabolismu. Taurin je nezbytný pro normální funkci myokardu a podporuje činnost srdeční svaloviny.
- ▶ Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata velkých a obřích plemen. SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-XL Adult Large & Giant Breed/CXW Adult All Breeds.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti štěňat velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.
- ▶ Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.

KONTRAINDIKACE

- ▶ SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed není vhodným krmivem pro březí a kojící feny, protože má nižší energetický obsah a nižší obsah vápníku než SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed a SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed. Pro březí a kojící feny velkých a obřích plemen je proto doporučeno krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed.
- ▶ Pro štěňata s výrazně nižším příjmem energie, než který je uveden v tabulce, je doporučeno krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1525 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 26.3 | 17.2 |
| Tuk g (hrubý) | 10.2 | 6.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 47.1 | 30.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.4 | 1.6 |
| Vápník g | 0.79 | 0.52 |
| Fosfor g | 0.72 | 0.47 |
| Sodík g | 0.25 | 0.16 |
| Taurin g | 0.48 | 0.32 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.57 | 0.37 |
| EPA g | 0.18 | 0.11 |
| DHA g | 0.20 | 0.13 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, bílá rybí moučka, řepná dřevina, vepřový tuk, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, rybí olej, lyzin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, taurin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 35 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěněte 10 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 370 g krmiva SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed. Jestliže stejné štěně dosáhne hmotnosti 20 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 465 g na den.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| kg | g | g | g |
| 5 | 220 | 165 | 110 |
| 7.5 | 295 | 225 | 150 |
| 10 | 370 | 275 | 185 |
| 15 | 500 | 375 | 250 |
| 20 | 620 | 465 | 310 |
| 25 | 735 | 550 | 365 |
| 30 | 840 | 630 | 420 |
| 40 | 1045 | 780 | 520 |
| 50 | 1235 | 925 | 615 |
| 60 | 1415 | 1060 | 705 |
| 70 | 1585 | 1190 | 795 |
| 80 | 1755 | 1315 | 875 |
| 90 | 1915 | 1435 | 960 |

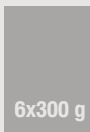
* z hmotnosti dospělého jedince

V případě, kdy jsou hmotnostní přírůstky štěněte v normě, ale štěně zkonsumuje významně méně granulí, než je doporučeno v tabulce Denní krmné dávky, se doporučuje přejít na krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed, dietu pro štěňata s vyšší hladinou vápníku.



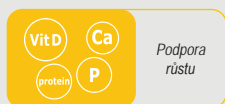
INDIKACE

- ▶ Štěňata všech plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CPW PUPPY ALL BREEDS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
růstu

Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek, odpovídající potřebám rostoucích štěňat a podporující správný vývoj jejich kostry.



DHA
z ryb

DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Podpora
imunity

Obsahuje β -1,3/1,6 – glukany z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata malých a středních plemen. SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-S Adult Small Breed/ CXD-M Adult Medium Breed/ CXW Adult All Breeds.
- ▶ Během **březosti a kojení** se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPW Puppy All Breeds vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.
- ▶ Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během **rekonvalescence** po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. CPW Puppy All Breeds je velmi dobře použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňatům velkých a obřích plemen se zvýšenou náchylností k potížím s kostrou není vhodné podávat pouze CPW Puppy All Breeds. Pro štěňata velkých a obřích plemen doporučujeme krmivo SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed, protože má nižší obsah energie a vápníku.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 628 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 13.0 | 20.7 |
| Tuk g (hrubý) | 8.2 | 13.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 8.2 | 13.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.1 | 1.8 |
| Vápník g | 0.38 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.34 | 0.54 |
| Sodík g | 0.13 | 0.21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.31 | 0.49 |
| EPA g | 0.08 | 0.12 |
| DHA g | 0.14 | 0.23 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:7 |
| Voda g | 67.0 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ







Vepřové maso, sušené vejce, kukuřice, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 – glukanů). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 10 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěněte 3 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 365 g krmiva SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds. Jestliže stejné štěně dosáhne hmotnosti 6 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 460 g na den.

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

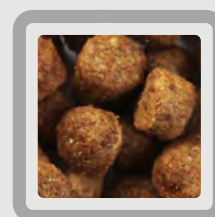
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 160 | 120 |
| 2 | | 270 | 200 |
| 3 | | 365 | 270 |
| 4 | | 450 | 340 |
| 5 | | 530 | 400 |
| 6 | | 610 | 460 |
| 8 | | 755 | 570 |
| 10 | | 895 | 670 |
| 12 | | 1025 | 770 |
| 14 | | 1150 | 865 |
| 16 | | 1275 | 955 |
| 18 | | 1390 | 1045 |
| 20 | | 1505 | 1130 |
| 25 | | 1780 | 1335 |
| | | | 890 |

* z hmotnosti dospělého jedince

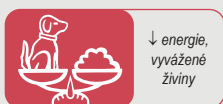
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy malých plemen (< 10 kg) ve věku 1-8 let.



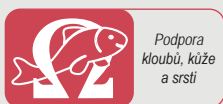
SPECIFIC™ CXD-S ADULT SMALL BREED (< 10 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potřebám dospělých jedinců malých plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



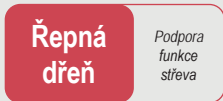
Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



**Řepná
dřeň**

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Pro březí a kojící feny malých plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- ▶ Pro psy malých plemen starší 8 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1561 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 22.6 | 14.5 |
| Tuk g (hrubý) | 11.3 | 7.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 50.6 | 32.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.1 | 1.4 |
| Vápník g | 0.70 | 0.45 |
| Fosfor g | 0.62 | 0.40 |
| Sodík g | 0.23 | 0.14 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.62 | 0.40 |
| EPA g | 0.21 | 0.13 |
| DHA g | 0.22 | 0.14 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.








SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, řepná dřeň, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lyzin, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

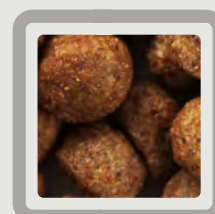
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| < 8 let |  |  |  |
|---|---|--|--|
|  < 10 kg |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 30 | 25 | 20 |
| 1,5 | 45 | 35 | 30 |
| 2 | 55 | 45 | 35 |
| 2,5 | 65 | 55 | 45 |
| 3 | 75 | 60 | 50 |
| 4 | 90 | 75 | 60 |
| 5 | 110 | 90 | 70 |
| 6 | 125 | 105 | 85 |
| 7 | 140 | 115 | 95 |
| 8 | 155 | 130 | 100 |
| 9 | 170 | 140 | 110 |
| 10 | 180 | 150 | 120 |
| 11 | 195 | 165 | 130 |

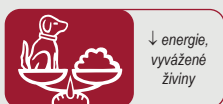
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy středních plemen (10-25 kg) ve věku 1-7 let.



SPECIFIC™ CXD-M ADULT MEDIUM BREED (10-25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potřebám dospělých jedinců středních plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Řepná
dřeň

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Pro březí a kojící feny středních plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- ▶ Pro psy středních plemen starší 8 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1561 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 22.6 | 14.5 |
| Tuk g (hrubý) | 11.3 | 7.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 50.6 | 32.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.1 | 1.4 |
| Vápník g | 0.70 | 0.45 |
| Fosfor g | 0.62 | 0.40 |
| Sodík g | 0.23 | 0.14 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.62 | 0.40 |
| EPA g | 0.21 | 0.13 |
| DHA g | 0.22 | 0.14 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.








SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, řepná dřeň, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lyzin, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

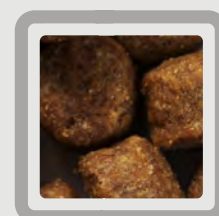
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| < 7 let |  |  |  |
|--|---|--|--|
|  10 - 25 kg |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 8 | 155 | 130 | 100 |
| 9 | 170 | 140 | 110 |
| 10 | 180 | 150 | 120 |
| 12 | 210 | 175 | 140 |
| 14 | 235 | 195 | 155 |
| 16 | 260 | 215 | 170 |
| 18 | 280 | 235 | 190 |
| 20 | 305 | 255 | 205 |
| 22 | 330 | 275 | 220 |
| 24 | 350 | 290 | 235 |
| 26 | 370 | 310 | 250 |
| 28 | 395 | 330 | 260 |
| 30 | 415 | 345 | 275 |

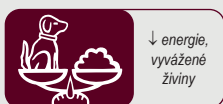
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy velkých a obřích plemen (> 25 kg) ve věku 1-6 let (velká plemena) a 1-5 let (obří plemena).



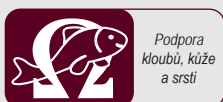
SPECIFIC™ CXD-XL ADULT LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



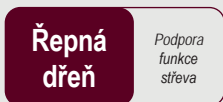
↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potřebám dospělých jedinců velkých a obřích plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



**Řepná
dřeň**

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Taurin &
L-karnitin

Taurin a L-karnitin podporují funkci srdeční svaloviny.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do krmiva byl přidán **L-karnitin**. L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu. V kombinaci se **sníženým obsahem energie** v krmivu napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti psa.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti psů velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.
- ▶ Pro březí a kojící feny velkých a obřích plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- ▶ Pro psy velkých plemen starší 6 let a psy obřích plemen starší 5 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1534 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.6 | 15.4 |
| Tuk g (hrubý) | 10.9 | 7.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 49.3 | 32.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.8 | 1.8 |
| Vápník g | 0.70 | 0.46 |
| Fosfor g | 0.62 | 0.40 |
| Sodík g | 0.23 | 0.15 |
| Taurin g | 0.41 | 0.27 |
| L-karnitin mg | 31 | 20 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.62 | 0.40 |
| EPA g | 0.21 | 0.13 |
| DHA g | 0.23 | 0.15 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.





SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, bílá rybí moučka, řepná dřevina, vepřový tuk, kukuřice, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lyzin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, taurin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

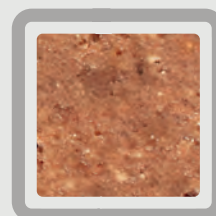
| Velká plemena: < 6 let věku Obří plemena: < 5 let věku | | | |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| > 25 kg | | | |
| kg | g | g | g |
| 20 | 310 | 260 | 205 |
| 25 | 365 | 305 | 245 |
| 30 | 420 | 350 | 280 |
| 35 | 475 | 395 | 315 |
| 40 | 525 | 435 | 350 |
| 45 | 570 | 475 | 380 |
| 50 | 620 | 515 | 410 |
| 55 | 665 | 555 | 440 |
| 60 | 710 | 590 | 470 |
| 70 | 795 | 665 | 530 |
| 80 | 880 | 730 | 585 |
| 90 | 960 | 800 | 640 |
| 95 | 1000 | 835 | 665 |

INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy všech plemen.

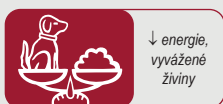


6x300 g



SPECIFIC™ CXW ADULT ALL BREEDS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie odpovídající potřebám dospělých psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Optimální
výživa

Díky vysoké stravitelnosti a velmi kvalitním složkám poskytuje krmivo dospělým psům všechny potřebné živiny pro zdravý život.

**Psyllium
husk
fibres**

Podpora
funkce střev

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.



Podpora
imunity

Obsahuje **β-1,3/1,6 – glukany** z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Pro březí a kojící feny všech plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed, CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- ▶ Pro starší psy je doporučeným krmivem jedna ze SPECIFIC™ CGD Senior diet nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 393 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.0 | 23.0 |
| Tuk g (hrubý) | 5.0 | 12.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.2 | 10.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.5 | 1.3 |
| Vápník g | 0.18 | 0.47 |
| Fosfor g | 0.15 | 0.38 |
| Sodík g | 0.13 | 0.33 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.10 | 0.26 |
| EPA g | 0.02 | 0.05 |
| DHA g | 0.03 | 0.07 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 79.7 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, sušené vejce, prášková celulóza, psyllium, dextróza, slunečnicový olej, xylóza, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 – glukanů).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 130 | 105 |
| 2 | | 215 | 180 |
| 3 | | 290 | 245 |
| 4 | | 365 | 300 |
| 5 | | 430 | 355 |
| 6 | | 490 | 410 |
| 8 | | 610 | 510 |
| 10 | | 720 | 600 |
| 12 | | 825 | 690 |
| 14 | | 930 | 775 |
| 16 | | 1025 | 855 |
| 18 | | 1120 | 935 |
| 20 | | 1210 | 1010 |
| 25 | | 1435 | 1195 |

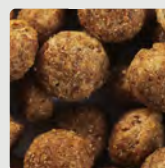
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro starší psy malých plemen nad 8 let věku.
- ▶ SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starších psů.



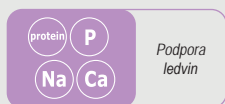
1 kg

4 kg



SPECIFIC™ CGD-S SENIOR SMALL BREED (< 10 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



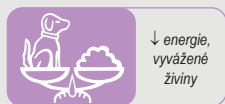
Podpora ledvin

Krmivo díky **sníženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



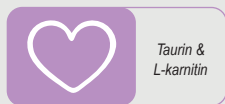
Podpora kloubů, kůže a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starších psů.



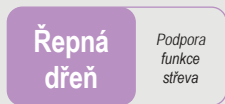
↓ energie, vyvážené živiny

Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin & L-karnitin

Taurin a L-karnitin podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřev

Podpora funkce střeva

Řepná dřev je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1501 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 20.1 | 13.4 |
| Tuk g (hrubý) | 9.0 | 6.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 54.9 | 36.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.5 | 1.7 |
| Vápník g | 0.59 | 0.39 |
| Fosfor g | 0.52 | 0.35 |
| Sodík g | 0.21 | 0.14 |
| Taurin g | 0.35 | 0.23 |
| L-karnitin mg | 31 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.78 | 0.52 |
| EPA g | 0.33 | 0.22 |
| DHA g | 0.31 | 0.21 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, řepná dřevina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lysin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

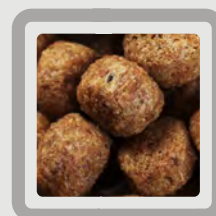
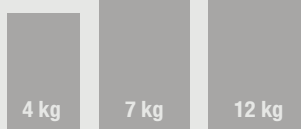
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| > 8 let |  |  |  |
|--|--|---|---|
|  < 10 kg |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 35 | 30 | 20 |
| 1.5 | 45 | 40 | 30 |
| 2 | 55 | 45 | 40 |
| 2.5 | 65 | 55 | 45 |
| 3 | 75 | 65 | 50 |
| 4 | 95 | 80 | 65 |
| 5 | 110 | 95 | 75 |
| 6 | 130 | 105 | 85 |
| 7 | 145 | 120 | 95 |
| 8 | 160 | 135 | 105 |
| 9 | 175 | 145 | 115 |
| 10 | 190 | 155 | 125 |
| 11 | 205 | 170 | 135 |

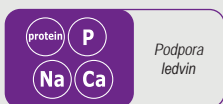
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro starší psy středních plemen nad 7 let věku.
- ▶ SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starších psů.

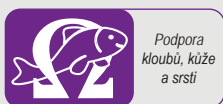


SPECIFIC™ CGD-M SENIOR MEDIUM BREED (10-25 KG)

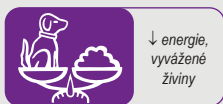
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Krmivo díky **sníženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



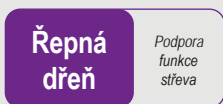
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starších psů.



Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin a L-karnitin podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřev je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1501 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 20.1 | 13.4 |
| Tuk g (hrubý) | 9.0 | 6.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 54.9 | 36.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.5 | 1.7 |
| Vápník g | 0.59 | 0.39 |
| Fosfor g | 0.52 | 0.35 |
| Sodík g | 0.21 | 0.14 |
| Taurin g | 0.35 | 0.23 |
| L-karnitin mg | 31 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.78 | 0.52 |
| EPA g | 0.33 | 0.22 |
| DHA g | 0.31 | 0.21 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, řepná dřeň, bílá rybí moučka, vepřový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lysin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| > 7 let |  |  |  |
|---|--|---|---|
|  10 - 25 kg |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 8 | 160 | 135 | 105 |
| 9 | 175 | 145 | 115 |
| 10 | 190 | 155 | 125 |
| 12 | 215 | 180 | 145 |
| 14 | 245 | 205 | 160 |
| 16 | 270 | 225 | 180 |
| 18 | 295 | 245 | 195 |
| 20 | 320 | 265 | 210 |
| 22 | 340 | 285 | 230 |
| 24 | 365 | 305 | 245 |
| 26 | 385 | 320 | 260 |
| 28 | 410 | 340 | 275 |
| 30 | 430 | 360 | 285 |

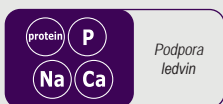
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro starší psy velkých a obřích plemen. Pro velká plemena od 6 let, obří plemena od 5 let.
- ▶ SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starších psů.



SPECIFIC™ CGD-XL SENIOR LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

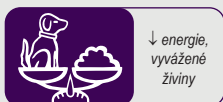
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Krmivo díky **sníženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



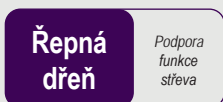
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starších psů.



Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin a L-karnitin podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.
- ▶ **Obsahuje psyllium**, což je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti psů velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1487 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 20.1 | 13.5 |
| Tuk g (hrubý) | 8.9 | 6.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 54.6 | 36.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 2.9 | 1.9 |
| Vápník g | 0.57 | 0.38 |
| Fosfor g | 0.52 | 0.35 |
| Sodík g | 0.21 | 0.14 |
| Taurin g | 0.31 | 0.21 |
| L-karnitin mg | 31 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.78 | 0.53 |
| EPA g | 0.32 | 0.22 |
| DHA g | 0.31 | 0.21 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ





Pšenice, kukuřičná bílkovina, řepná dřevina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, psyllium, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lysin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

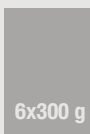
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| Velká plemena: > 6 let věku Obří plemena: > 5 let věku | | | |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| > 25 kg | | | |
| kg | g | g | g |
| 20 | 320 | 265 | 215 |
| 25 | 380 | 315 | 250 |
| 30 | 435 | 360 | 290 |
| 35 | 485 | 405 | 325 |
| 40 | 540 | 450 | 360 |
| 45 | 590 | 490 | 390 |
| 50 | 635 | 530 | 425 |
| 55 | 685 | 570 | 455 |
| 60 | 730 | 610 | 485 |
| 70 | 820 | 685 | 545 |
| 80 | 905 | 755 | 605 |
| 90 | 990 | 825 | 660 |
| 95 | 1030 | 860 | 690 |

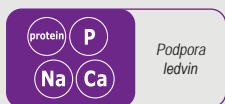
INDIKACE

- ▶ Každodenní krmení starších psů všech plemen (malá plemena od 8 let, střední plemena od 7 let, velká plemena od 6 let a obří plemena od 5 let věku).
- ▶ SPECIFIC™ CGW Senior All Breeds podporuje dobrý zdravotní stav starších psů.



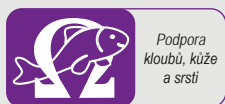
SPECIFIC™ CGW SENIOR ALL BREEDS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



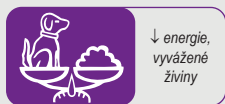
Podpora
ledvin

Krmivo díky **sníženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdraví kůže a kvalitu srsti, ale také na stav kloubních chrupavek a normální pohyblivost kloubů starších psů.



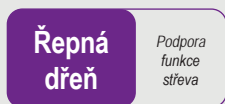
↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin &
L-karnitin

Taurin a **L-karnitin** podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná
dřeň

Podpora
funkce
střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 340 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 4.8 | 14.1 |
| Tuk g (hrubý) | 4.6 | 13.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 7.2 | 21.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.2 | 3.6 |
| Vápník g | 0.14 | 0.42 |
| Fosfor g | 0.11 | 0.33 |
| Sodík g | 0.06 | 0.19 |
| L-karnitin mg | 0.06 | 0.17 |
| Taurin mg | 7 | 19 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.50 | 1.46 |
| EPA g | 0.15 | 0.45 |
| DHA g | 0.25 | 0.73 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 81.0 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.








SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, ryba, rybí olej, sušené vejce, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), dextróza, minerální látky, slunečnicový olej, psyllium, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů a β-1,3/1,6 – glukánů), L-karnitin.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  | |
|----|--|---|--|--|
| |  |  |  |  |
| | kg | g | g | g |
| 1 | | 150 | 125 | 100 |
| 2 | | 250 | 210 | 165 |
| 3 | | 340 | 280 | 225 |
| 4 | | 420 | 350 | 280 |
| 5 | | 495 | 415 | 330 |
| 6 | | 570 | 475 | 380 |
| 8 | | 705 | 590 | 470 |
| 10 | | 835 | 695 | 555 |
| 12 | | 955 | 795 | 640 |
| 14 | | 1075 | 895 | 715 |
| 16 | | 1185 | 990 | 790 |
| 18 | | 1295 | 1080 | 865 |
| 20 | | 1405 | 1170 | 935 |
| 25 | | 1660 | 1380 | 1105 |

INDIKACE

- ▶ Zvýšená aktivita, fyzická a psychická zátěž.
- ▶ Rekonvalescence po onemocnění a chirurgických zákrocích.
- ▶ Anorexie, kachexie.
- ▶ (Metabolický) stres.

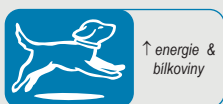


12 kg

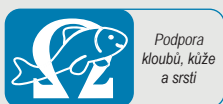


SPECIFIC™ CAD ACTIVE

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Zvýšený obsah energie a tuků spolu s **vysokou stravitelností krmiva** umožňuje snížení objemu denní krmné dávky, což je výhodou u psů se zvýšenými energetickými požadavky. Vyvážené složení krmiva splňuje nároky velmi aktivních psů a obsah **vysoce kvalitních bílkovin** podporuje zachování a rozvoj svalové hmoty.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Obsahuje **β-1,3/1,6 – glukany** z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.



Vysoký obsah energie a vyvážené složení krmiva spolu s **vysokou stravitelností** urychluje opětovné nabití tělesné hmotnosti během rekonvalescence.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah tuků** v krmivu SPECIFIC™ CAD Active vede ke zvýšení koncentrace volných mastných kyselin v krevní plazmě. Tyto volné mastné kyseliny slouží jako pohotovostní zdroj energie pro psy se zvýšenou aktivitou.
- ▶ **Taurin** a **L-karnitin** podporují funkci srdečního svalu psů. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.
- ▶ Do krmiva byl přidán **vitamín C**, který zajistí udržení potřebné hladiny vitamínu C v krevní plazmě i v období tréninku.
- ▶ **Zvýšená energetická denzita** v krmivu SPECIFIC™ CAD Active umožňuje při relativně nízkých krmných dávkách úplné uspokojení energetických a živinových potřeb, což je výhodou během rekonvalescence nebo anorexie.
- ▶ **Koncentrované a vysoce stravitelné krmivo** zajišťuje optimální příjem živin a menší objem výkalů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi s limitovanou aktivitou (a proto sníženými požadavky na přísun energie).
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1845 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 29.0 | 15.7 |
| Tuk g (hrubý) | 26.0 | 14.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 27.4 | 14.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.1 | 0.6 |
| Vápník g | 1.57 | 0.85 |
| Fosfor g | 1.05 | 0.57 |
| Sodík g | 0.24 | 0.13 |
| Taurin g | 0.55 | 0.30 |
| L-Karnitin mg | 25 | 14 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.11 | 0.60 |
| EPA g | 0.25 | 0.14 |
| DHA g | 0.28 | 0.15 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, sušené vejce, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 – glukánů).







Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

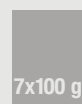
SPECIFIC™ CAD Active obsahuje velké množství tuků, doporučuje se proto na toto krmivo přecházet postupně během 5-7 dnů.

| |  |  |  |
|--|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | 2.5 | 65 | 45 |
| | 5 | 110 | 70 |
| | 10 | 185 | 120 |
| | 15 | 250 | 165 |
| | 20 | 310 | 205 |
| | 25 | 365 | 240 |
| | 30 | 415 | 280 |
| | 35 | 470 | 310 |
| | 40 | 515 | 345 |
| | 50 | 610 | 410 |
| | 60 | 700 | 465 |
| | 70 | 785 | 525 |
| | 80 | 870 | 580 |

INDIKACE

Doplňkové krmení nebo rychlý zdroj energie během:

- ▶ zvýšené tělesné námahy a zátěže.
- ▶ (metabolického) stresu.



SPECIFIC™ LUNCH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↑ energie & bílkoviny

Zvýšený obsah energie a tuků spolu s **vysokou stravitelností krmiva** umožňuje snížení objemu denní krmné dávky, což je výhodou u psů se zvýšenými energetickými požadavky. Vyvážené složení krmiva splňuje nároky velmi aktivních psů a obsah **vysoce kvalitních bílkovin** podporuje zachování a rozvoj svalové hmoty.



Podpora kloubů, kůže a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Podpora imunity

Krmivo obsahuje **β-1,3/1,6 – glukany z kvasnic**, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah tuků** ve SPECIFIC™ Lunch Active vytváří vysokou koncentraci volných mastných kyselin v krevní plazmě, které psům v zátěži slouží jako energetický zdroj.
- ▶ **Vitamín C** je do krmiva přidáván, aby pomohl udržet dostatečnou plazmatickou koncentraci vitamínu C během fyzické zátěže.
- ▶ Díky **zvýšenému energetickému obsahu** stačí pro pokrytí dostatečné energie a živin jen relativně malé množství krmiva SPECIFIC™ Lunch Active.
- ▶ **Koncentrované a vysoce stravitelné krmivo** zajišťuje optimální využití živin a menší objem výkalů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi s omezenou aktivitou (a sníženými energetickými nároky).
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 628 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 13.0 | 20.7 |
| Tuk g (hrubý) | 8.2 | 13.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 8.2 | 13.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.1 | 1.8 |
| Vápník g | 0.38 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.34 | 0.54 |
| Sodík g | 0.13 | 0.21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.31 | 0.49 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:7 |
| Voda g | 67.0 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kuřecí maso, kukuřice, vejce, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, rybí olej, psyllium, vitamíny a stopové prvky, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 – glukánů).

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

NÁVOD K PODÁVÁNÍ

SPECIFIC™ Lunch Active je ideálním doplňkem krmné dávky, či přesnídávkou během lovu, delšího pochodu nebo jiné vysoké zátěže anebo v případně stresu.

SPECIFIC™ Lunch Active je vhodné, pohotové, velmi chutné a stravitelné krmivo, které psům poskytuje dostatek energie, vyvážených živin a tekutin.

1 konzerva SPECIFIC™ Lunch Active o hmotnosti 100 g obsahuje 628 kJ a může nahradit:

34 g SPECIFIC™ CAD Active nebo

36 g SPECIFIC™ CQD Skin Function Support nebo

40 g SPECIFIC™ CXD-M Adult Medium Breed

41 g SPECIFIC™ CXD-XL Adult Large & Giant Breed

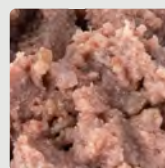
z celkové denní krmné dávky Vašeho psa.

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé psy



5x150 g



SPECIFIC™ C-BIO-W ORGANIC WITH BEEF

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S hovězím masem.



Obsahuje **špaldu** (*triticum spelta*) z kontrolované ekologické produkce jako hlavní zdroj sacharidů.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ Organic s hovězím masem je **kompletní vyvážené krmivo** pro dospělé psy. **Vysoce kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělému psovi všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- ▶ V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s hovězím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 426 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8,6 | 20,2 |
| Tuk g (hrubý) | 7,3 | 17,1 |
| Sacharidy g (NFE) | 2,2 | 5,2 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,9 | 2,1 |
| Vápník g | 0,35 | 0,82 |
| Fosfor g | 0,25 | 0,58 |
| Sodík g | 0,10 | 0,23 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0,20 | 0,46 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:10 | 1:10 |
| Voda g | 79,3 | |

SLOŽENÍ







Vepřové maso*, hovězí maso* (min. 16 %), kuřecí maso*, špalda (2 %), minerální látky, řepkový olej*, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 120 | 100 |
| 2 | | 200 | 165 |
| 3 | | 270 | 180 |
| 4 | | 335 | 225 |
| 5 | | 395 | 265 |
| 6 | | 455 | 300 |
| 8 | | 565 | 470 |
| 10 | | 665 | 555 |
| 12 | | 765 | 635 |
| 14 | | 855 | 715 |
| 16 | | 945 | 790 |
| 18 | | 1035 | 860 |
| 20 | | 1120 | 930 |
| 25 | | 1320 | 1100 |

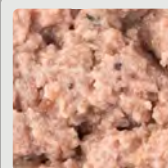
* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé psy



5x150 g



SPECIFIC™ C-BIO-W ORGANIC WITH FISH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S rybím masem.



Obsahuje **špaldu** (*triticum spelta*) z kontrolované ekologické produkce jako hlavní zdroj sacharidů.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ Organic s rybím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé psy. Vysoce kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělému psovi všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- ▶ V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s hovězím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulami SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 436 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 7,7 | 17,7 |
| Tuk g (hrubý) | 7,4 | 17,0 |
| Sacharidy g (NFE) | 2,6 | 6,0 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,2 | 0,5 |
| Vápník g | 0,48 | 1,10 |
| Fosfor g | 0,32 | 0,73 |
| Sodík g | 0,12 | 0,28 |
| Voda g | 80,1 | |

SLOŽENÍ







Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso*, rybí maso* (10 %), špalda* (2 %), minerální látky, řepkový olej*, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 115 | 95 |
| 2 | | 13,7 | 8,6 |
| 3 | | 21,9 | 220 |
| 4 | | 20,11 | 275 |
| 5 | | 385 | 320 |
| 6 | | 445 | 4,1 |
| 8 | | 550 | 460 |
| 10 | | 650 | 540 |
| 12 | | 745 | 620 |
| 14 | | 835 | 700 |
| 16 | | 925 | 770 |
| 18 | | 1010 | 840 |
| 20 | | 1095 | 910 |
| 25 | | 1295 | 1080 |

* z hmotnosti dospělého jedince

DIETY
PRO PSY



DIETY PRO PSY

| | |
|-----------------------------|----------|
| ▶ Struvite Management | CCD |
| ▶ Food Allergen Management | CDD |
| ▶ Food Allergen Management | CDW |
| ▶ Food Allergen Management | CDD-HY |
| ▶ Endocrine Support | CED-DM |
| ▶ Digestive Support | CID |
| ▶ Digestive Support | CIW |
| ▶ Digestive Support Low Fat | CID-LF |
| ▶ Digestive Support Low Fat | CIW-LF |
| ▶ Joint Support | CJD |
| ▶ Heart & Kidney Support | CKD |
| ▶ Heart & Kidney Support | CKW |
| ▶ Skin Function Support | CΩD |
| ▶ Allergen Management Plus | CΩD-HY |
| ▶ Allergen Management Plus | CΩW-HY |
| ▶ Weight Reduction | CRD-1 |
| ▶ Weight Reduction | CRW-1 |
| ▶ Weight Control | CRD-2 |
| ▶ Intensive Support | F/C-IN-W |
| ▶ Intensive Support Liquid | F/C-IN-L |



INDIKACE

- ▶ Redukce vzniku struvitových močových kamenů u dospělých psů.



2 kg

7 kg

12 kg



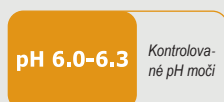
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění
& redukce
návratu
struvitů

Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukcí vzniku struvitových krystalů a kamenů.



Kontrolova-
né pH moči

Kyselé pH moči pod 6,4 rozpouští struvitové krystaly a minimalizuje možnost vzniku nových struvitových krystalů.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah sodíku** v dietě podpoří u psa vyšší příjem tekutin. Tímto způsobem je snižována koncentrace minerálních látek v moči a zvyšována frekvence močení.
- ▶ Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ CCD Struvite Management na 3–4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je často spojena s infekcí močového aparátu. Pokud bude infekce močových cest přítomna, SPECIFIC™ CCD Struvite Management bude účinný pouze tehdy, jestliže bude tato infekce močového aparátu léčena.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u psů. Přesná identifikace jednotlivých typů urolitiázy je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každý typ urolitiázy vyžaduje rozdílný dietologický postup (hleďte v sekci SPECIFIC™ - Technické informace - Management urolitiázy).

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická acidóza.
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.
- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1714 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 21.0 | 12.3 |
| Tuk g (hrubý) | 19.0 | 11.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 44.3 | 25.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.6 | 0.9 |
| Vápník g | 0.55 | 0.32 |
| Fosfor g | 0.38 | 0.22 |
| Hořčík (g) | 0.060 | 0.035 |
| Sodík g | 0.60 | 0.35 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.37 | 0.22 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:7 |
| Voda g | 8.5 | |







Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřičný škrob, pšenice, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, kukuřice, sušené vejce, minerální látky, bílá rybí moučka, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, antarktický krill, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), prášková celulóza, kvasnice, methionin, rybí olej, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|-----|---|--|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 2.5 | | 60 | 50 |
| 5 | | 100 | 80 |
| 10 | | 165 | 140 |
| 15 | | 225 | 185 |
| 20 | | 280 | 230 |
| 25 | | 330 | 275 |
| 30 | | 375 | 315 |
| 35 | | 425 | 355 |
| 40 | | 470 | 390 |
| 50 | | 555 | 460 |
| 60 | | 635 | 530 |
| 70 | | 710 | 595 |
| 80 | | 785 | 655 |

INDIKACE

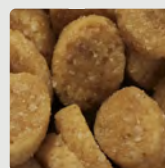
- ▶ Potravní alergie a potravní intolerance, které mají obecně za následek dermatologické nebo gastrointestinální potíže.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- ▶ Malabsorpce/maldigestce.



2 kg

7 kg

12 kg



SPECIFIC™ CDD

FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

**Vejce &
rýže**

*Potravní
alergie &
intolerance*

Dieta obsahuje **omezené množství surovin** a je založena na vejci a rýži. Obě tyto suroviny mají **nízkou alergenicitu** a jsou díky tomu velmi vhodné pro výrobu hypoalergenních krmiv.



*Vysoká
stravitelnost*

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.

**Vláknina
Psyllium**

*Podpora
střev*

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.



PURINE

*Snížení
tvorby urátů*

Purin je prekurzorem tvorby urátových krystalů. Díky **velmi nízkému obsahu purinu** v kombinaci s **nízkým obsahem bílkovin** a podpoře **alkalického pH moči** je dieta první volbou při redukci tvorby urátových krystalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** pro dospělé psy obsahující omezený počet ingrediencí. Tato dieta je velmi vhodnou alternativou doma připravované hypoalergenní diety.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata a březí nebo kojící feny.
- ▶ Psi s prokázanou hypersenzitivitou na vejce/rýži.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1584 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 16.0 | 10.1 |
| Tuk g (hrubý) | 12.0 | 7.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 56.8 | 35.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.0 | 0.6 |
| Vápník g | 0.70 | 0.44 |
| Fosfor g | 0.54 | 0.34 |
| Sodík g | 0.50 | 0.32 |
| Puriny g | 0.02 | 0.013 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.15 | 0.09 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:14 | 1:14 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Rýže, sušená vejce, minerální látky, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušená celulóza, psyllium, methionin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|--|--|---|--|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | 2.5 | 65 | 55 |
| | 5 | 105 | 90 |
| | 10 | 180 | 150 |
| | 15 | 245 | 200 |
| | 20 | 300 | 250 |
| | 25 | 355 | 295 |
| | 30 | 410 | 340 |
| | 35 | 460 | 380 |
| | 40 | 505 | 420 |
| | 50 | 600 | 500 |
| | 60 | 685 | 570 |
| | 70 | 770 | 640 |
| | 80 | 850 | 710 |

INDIKACE

- ▶ Potravní alergie nebo potravní intolerance, které mají za obecně za následek dermatologické a gastrointestinální potíže.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- ▶ Malabsorpce/maldigestce.



6x300 g



SPECIFIC™ CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

**Jehně
a rýže**

Potravní
alergie &
intolerance

Dieta obsahuje **omezené množství surovin** a je založena na jehněčím mase a rýži. Obě tyto suroviny mají **nízkou alergenicitu** a díky tomu jsou velmi vhodné pro výrobu hypoalergenních krmiv.



Vysoká
stravitelnost

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.

**Vláknina
Psyllium**

Podpora
střev

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CDW Food Allergen Management je kompletní a vyvážená hypoalergenní dieta vhodná pro dospělé psy, která obsahuje omezený počet ingrediencí. Tato dieta je velmi vhodnou alternativou doma připravované hypoalergenní diety.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDW Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata a březí nebo kojící feny.
- ▶ Psi s prokázanou hypersenzitivitou na jehně/rýži.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 564 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 7.6 | 13.4 |
| Tuk g (hrubý) | 5.4 | 9.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 16.1 | 28.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.0 | 1.8 |
| Vápník g | 0.22 | 0.39 |
| Fosfor g | 0.18 | 0.32 |
| Sodík g | 0.16 | 0.29 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.68 | 1.21 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 67.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Jehněčí maso, rýže, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, slunečnicový olej, minerální látky, sušená celulóza, psyllium, dextróza, xylóza.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

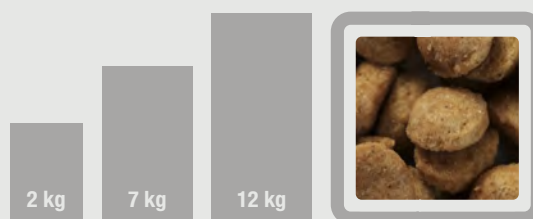
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| | kg | g | g |
|----|----|------|-----|
| 1 | | 90 | 60 |
| 2 | | 150 | 100 |
| 3 | | 205 | 135 |
| 4 | | 255 | 170 |
| 5 | | 300 | 200 |
| 6 | | 345 | 230 |
| 8 | | 425 | 285 |
| 10 | | 500 | 335 |
| 12 | | 575 | 385 |
| 14 | | 645 | 430 |
| 16 | | 715 | 475 |
| 18 | | 780 | 520 |
| 20 | | 845 | 565 |
| 25 | | 1000 | 665 |

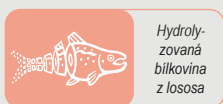
INDIKACE

- ▶ Nežádoucí reakce na potravu (potravní alergie a/nebo potravní intolerance), které mají za následek dermatologické a/nebo gastrointestinální potíže.
- ▶ Eliminační potravní dieta.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjemem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritida.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD).



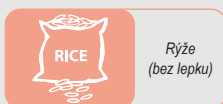
SPECIFIC™ CDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



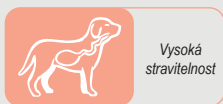
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Rýže (bez lepku)

Rýže má nízkou alergenicitu a je vysoce stravitelná a díky tomu je ideální surovinou vhodnou do hypoalergenních diet. Rýže neobsahuje lepek a je tedy vhodná pro psy trpící alergií nebo intolerancí na lepek.



Vysoká stravitelnost

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjemem pocházejícím z tenkého střeva.



Vitamíny & minerály

Zvýšený obsah vitamínů A, E a B komplex, zinku a selenu podporuje zdraví kůže a srsti a vysoké hodnoty vitamínů, minerálů a elektrolytů jsou důležité pro psy s gastrointestinálními potížemi.



Všechny věkové kategorie

Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. Dieta je tím pádem vhodná i pro štěňata.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management je kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta obsahující **omezený počet ingrediencí (je založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa)**, která splňuje požadavky na výživu psů všech věkových kategorií trpících potravní alergií.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejné složení jako SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímacími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Doma připravovaná eliminační dieta následovaná provokační zkouškou je pro diagnostiku nežádoucích reakcí považována za „zlatý standart“. V případech, kdy však není možné doma dietu připravit, je možné využít SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management.
- ▶ Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a **zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky (EPI).
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1551 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 22.8 | 14.7 |
| Tuk g (hrubý) | 11.8 | 7.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 48.2 | 31.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.8 | 1.2 |
| Vápník g | 1.05 | 0.68 |
| Fosfor g | 0.85 | 0.55 |
| Sodík g | 0.34 | 0.22 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.31 | 0.20 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:5 | 1:5 |
| Voda g | 8.5 | |








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), sušená celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|---|---|---|--|
|  |  0 - 50%* |  51 - 100%* |  Dospělý |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 130 | 95 | 55 |
| 5 | 215 | 160 | 90 |
| 7.5 | 290 | 220 | 125 |
| 10 | 360 | 270 | 150 |
| 12.5 | 430 | 320 | 180 |
| 15 | 490 | 370 | 205 |
| 20 | 610 | 455 | 255 |
| 25 | 720 | 540 | 305 |
| 30 | 825 | 620 | 345 |
| 35 | 930 | 695 | 390 |
| 40 | 1025 | 770 | 430 |
| 50 | 1210 | 910 | 510 |
| 60 | 1390 | 1040 | 585 |
| 70 | 1560 | 1170 | 655 |
| 80 | 1725 | 1295 | 725 |

* z hmotnosti dospělého jedince



INDIKACE

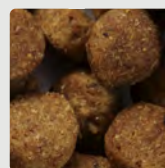
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Nutriční podpora správné hladiny glukózy a tuků v krvi, normálního krevního tlaku, optimální kondice srsti, ideální tělesné hmotnosti a ovlivňující imunitní odpověď při rekurentních infekcích u psů spojených s endokrinními poruchami jako je cukrovka (diabetes mellitus), hypotyreóza nebo hyperadrenokorticismus (Cushingův syndrom).
- ▶ Zácpa, kolitida ovlivnitelná vlákninou.



Protective atmosphere
optimal food preservation

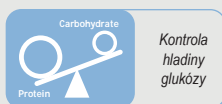
2 kg

3 x 2 kg



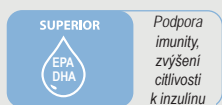
SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kontrola
hladiny
glukózy

Nízký obsah sacharidů s pomalým uvolňováním, které pochází především z ovsu, hrachu a čočky a **zvýšený obsah vlákniny** společně zajistí pozvolné uvolňování glukózy z diety, a tedy snížení postprandiální hyperglykémie u diabetických pacientů (snížení hladiny glukózy v krvi po jídle u pacientů s cukrovkou).



Podpora
imunity,
zvýšení
citlivosti
k inzulinu

Unikátně vysoký obsah omega-3-mastných kyselin EPA a DHA z rybího oleje, krillu a řas. Je prokázáno, že vysoký příjem omega-3 mastných kyselin reguluje hladinu tuků v krvi při hyperlipidémii, napomáhá dosažení normálního krevního tlaku a zvyšuje citlivost na inzulin. Tyto nenasycené mastné kyseliny ovlivňují také imunitní odpověď a produkci eikosanoidů, které ovlivňují různé procesy v těle a podporují zdravý kloubů, kůže a srsti.



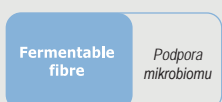
Podpora
imunity

Obsah β -1,3/1,6-glukanů z kvasnic a zvýšená hladina zinku, selenu a omega-3 mastných kyselin podporují imunitní systém. Beta-glukany se mohou vázat na makrofágy a ovlivňovat imunitní systém tím, že podporují imunitní odpověď a upravují produkci cytokinů a napomáhají udržovat kontrolu glykémie.



Oxidativní
stres

Cukrovka (diabetes mellitus) je spojena s oxidativním stresem, který se podílí na rozvoji komplikací spojených s cukrovkou. Zvýšený obsah **antioxidantů, jako jsou vitamíny A, E a extrakty z ovoce v dietě**, napomáhá neutralizovat volné radikály.



Podpora
mikrobiomu

Obsahuje fermentovatelnou vlákninu, která napomáhá udržet zdravý mikrobiom.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support obsahuje **přiměřené množství tuku**, aby bylo redukováno zatížení slinivky u psů trpících pankreatitidou.
- ▶ Endokrinní poruchy pozorujeme typicky u psů ve středním věku nebo starších psů. SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je sestaven tak, aby splňoval výživové požadavky psů právě těchto kategorií. Dieta obsahuje **snížené množství energie** a napomáhá tak udržet optimální tělesnou váhu. Mírně **snížený obsah fosforu a sodíku** podporuje správné fungování ledvin a přídavek **taurinu a L-karnitinu** správnou funkci srdce.
- ▶ **Zvýšený obsah rozpustné a nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support podporuje střevní motilitu a zdravý trávicí trakt.
- ▶ Dieta obsahuje **psyllium**, rozpustnou bobtnající vlákninu, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.
- ▶ Kůže se svým vysoce aktivním metabolismem má vysoké požadavky na řadu důležitých živin. Proto **zvýšený obsah vitamínů A, E, B komplexu a zinku a selenu** podporuje zdravou kůži a srst.
- ▶ Podle většiny doporučení týkajících se managementu cukrovky (diabetes mellitus) psů, je doporučeno, aby byla denní dávka krmiva rozdělena do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ Je důležité zmínit, že psi, kteří trpí cukrovkou (diabetes mellitus) a byli převedeni na SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support, mohou následně potřebovat nižší dávku inzulínu. Proto se doporučuje sledovat hladinu glukózy v krvi, příjem vody a přítomnost klinických příznaků a dle potřeby upravovat dávku inzulínu.
- ▶ V případě, že majitel chce svého psa s cukrovkou nějak odměňovat, je doporučeno jako pamlsk používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats.
- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je balen ve **speciální ochranné atmosféře** tak, aby byl zachován jedinečný obsah EPA a DHA.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá, rychle rostoucí štěňata.
- ▶ Březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1392 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 38.0 | 27.3 |
| Tuk g (hrubý) | 11.5 | 8.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 27.5 | 19.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 7.5 | 5.4 |
| Vápník g | 0.98 | 0.70 |
| Fosfor g | 0.60 | 0.43 |
| Sodík g | 0.27 | 0.19 |
| Draslík g | 0.70 | 0.503 |
| Zinek mg | 17.9 | 12.8 |
| Selen mg | 0.043 | 0.031 |
| Škrob g | 19.6 | 14 |
| Celkový cukr g | 1.6 | 1 |
| Taurin g | 0.23 | 0.16 |
| L-karnitin mg | 30 | 22 |
| Vitamin E mg | 95 | 68 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.56 | 1.12 |
| EPA g | 0.44 | 0.32 |
| DHA g | 0.57 | 0.41 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.








SLOŽENÍ

Čerstvá ryba, ovesná mouka, hrachový škrob, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, kukuřičná bílkovina, bramborová bílkovina, čočka, řepná dřeň, bílá rybí moučka, vepřový tuk, hrachová vláknina, rybí olej, antarktický krill, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), algae (řasy), frukto-oligo-sacharidy, psyllium, taurin, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 glukánů), methionin, L-karnitin, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamin C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

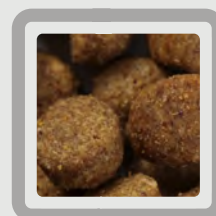
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

|    | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 70 | 60 | 50 |
| 5 | 120 | 100 | 80 |
| 10 | 205 | 170 | 135 |
| 15 | 275 | 230 | 185 |
| 20 | 340 | 285 | 230 |
| 25 | 405 | 335 | 270 |
| 30 | 465 | 385 | 310 |
| 35 | 520 | 435 | 345 |
| 40 | 575 | 480 | 385 |
| 50 | 680 | 565 | 455 |
| 60 | 780 | 650 | 520 |
| 70 | 875 | 730 | 585 |
| 80 | 970 | 805 | 645 |



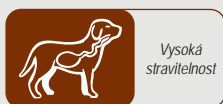
INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Bakteriální přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



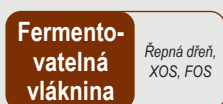
Obsah velmi **lehce stravitelných živin** kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



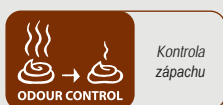
Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje **β -1,3/1,6 - glukany z kvasnic**, které mají schopnost vazby na receptory bílých krvinek a tím aktivují imunitní systém a podporují imunitní odpověď. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS na sebe mohou vázat patogenní bakterie, a tím působí preventivně proti jejich navázání na střevní stěnu. MOS také podporují lokální imunitu trávicího traktu.



Fermentovatelná vláknina (řečná dřev, XOS, FOS) podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě a podporuje tak zdravý zažívací trakt.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nizký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu absorbuje toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta**, která splňuje nutriční požadavky rostoucích a dospělých psů. **Dieta je tedy vhodná také pro štěňata.**
- ▶ Pro výživu pacientů s onemocněním trávicího traktu je doporučeno rozdělit celkovou krmnou dávku SPECIFIC™ CID Digestive Support na 3–5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience se projevuje silně sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmů, flatulence a k bakteriálnímu přerůstání. Dieta SPECIFIC™ CID Digestive Support je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1582 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 25.0 | 18.8 |
| Tuk g (hrubý) | 13.2 | 8.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 44.3 | 28.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.4 | 0.9 |
| Vápník g | 0.95 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.85 | 0.54 |
| Sodík g | 0.65 | 0.41 |
| Draslík g | 0.85 | 0.54 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.66 | 0.42 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, sušené vejce, bílá rybí moučka, kukuřice, řepná dřeň, minerální látky (včetně zeolitu), dextróza, vepřový tuk, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, methionin, antarktický krill, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), frukto-oligosacharidy, psyllium, xylo-oligosacharidy, sušená juka, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

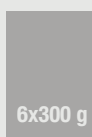
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  | |
|------|---|--|---|--|
| |  |  0 - 50%* |  51 - 100%* |  Dospělý |
| | kg | g | g | g |
| 2.5 | | 125 | 95 | 55 |
| 5 | | 210 | 160 | 90 |
| 7.5 | | 285 | 215 | 120 |
| 10 | | 355 | 265 | 150 |
| 12.5 | | 420 | 315 | 175 |
| 15 | | 480 | 360 | 205 |
| 20 | | 600 | 450 | 250 |
| 25 | | 705 | 530 | 295 |
| 30 | | 810 | 610 | 340 |
| 35 | | 910 | 680 | 380 |
| 40 | | 1005 | 755 | 420 |
| 50 | | 1190 | 890 | 500 |
| 60 | | 1365 | 1020 | 570 |
| 70 | | 1530 | 1145 | 645 |
| 80 | | 1690 | 1270 | 710 |

* hmotnosti dospělého jedince

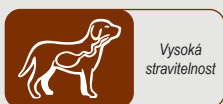
INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Bakteriální přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Obsah velmi **lehce stravitelných živin** kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



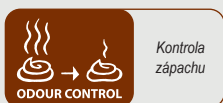
Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje **β -1,3/1,6 - glukany z kvasnic**, které mají schopnost vazby na receptory bílých krvinek a tím aktivují imunitní systém a podporují imunitní odpověď. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS na sebe mohou vázat patogenní bakterie, a tím působí preventivně proti jejich navázání na střevní stěnu. MOS také podporují lokální imunitu trávicího traktu.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nizký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ CIW Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu absorbuje toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ CIW Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta**, která splňuje nutriční požadavky rostoucích a dospělých psů. **Dieta je tedy vhodná také pro štěňata.**
- ▶ Pro výživu pacientů s onemocněním trávicího traktu je doporučeno rozdělit celkovou krmnou dávku SPECIFIC™ CIW Digestive Support na 3–5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience se projevuje silně sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulence a k bakteriálnímu přerůstání. Dieta SPECIFIC™ CIW Digestive Support je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 519 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 7.5 | 14.4 |
| Tuk g (hrubý) | 4.5 | 8.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 14.8 | 28.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.4 | 0.7 |
| Vápník g | 0.32 | 0.62 |
| Fosfor g | 0.28 | 0.54 |
| Sodík g | 0.22 | 0.43 |
| Draslík g | 0.31 | 0.61 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.20 | 0.38 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 69.9 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, rýže, minerální látky (včetně zeolitu), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, dextróza, psyllium, rybí olej, slunečnicový olej, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů a zdroj β -1,3/1,6-glukanů), sušená juka.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

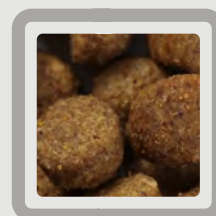
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|--|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 195 | 80 |
| 2 | | 325 | 135 |
| 3 | | 440 | 185 |
| 4 | | 545 | 230 |
| 5 | | 645 | 270 |
| 6 | | 740 | 310 |
| 8 | | 915 | 385 |
| 10 | | 1085 | 455 |
| 12 | | 1240 | 520 |
| 14 | | 1395 | 585 |
| 16 | | 1540 | 645 |
| 18 | | 1685 | 705 |
| 20 | | 1820 | 765 |
| 25 | | 2155 | 905 |

* hmotnosti dospělého psa

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí, velmi vhodné pro pacienty vyžadující nízký příjem tuků
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)
- ▶ Malabsorpce, maldigesce
- ▶ Kolitida, IBD
- ▶ Lymfangiektázie
- ▶ Hyperlipidémie
- ▶ Cholestáza
- ▶ Nežádoucí reakce na potraviny



SPECIFIC™ CID-LF DIGESTIVE SUPPORT LOW FAT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízká hladina tuků, která nezatěžuje slinivku břišní a dává jí prostor pro zotavení.



Vysoce stravitelné složky kompenzují sníženou střevní enzymatickou aktivitu a zajišťují optimální příjem živin. Díky tomu je dieta optimální pro pacienty s gastrointestinálními onemocněními, jako jsou akutní a chronický průjem, zvracení a/nebo plynatost. Použití **hydrolyzované bílkoviny z lososa a tapioky**, přísad s nízkou alergenicitou, činí dietu vhodnou při gastrointestinálních poruchách s možným zapojením nežádoucí reakce na potraviny a pro krmení během období snížené trávicí funkce.



Vysoká hladina omega-3 mastných kyselin poskytuje prekursorů pro produkci protizánětlivých mediátorů a podporuje reakci imunitního systému. Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** z kvasinek, které se váží na receptory bílých krvinek, a tím aktivují imunitní systém a zvyšují imunitní odpověď.



Fermentovatelná vláknina (řepné řízky a FOS: frukto-oligosacharidy) podporují růst prospěšných střevních bakterií pro podporu a zdravý gastrointestinální trakt. Dieta také obsahuje **mannan-oligosacharidy** (MOS). MOS umí inaktivovat patogenní bakterie tím, že brání jejich navázání na střevní stěnu. MOS také zároveň zvyšuje lokální imunitu střevního traktu.



Dieta obsahuje novinku **AuroGuard** (přírodní rostlinnou antimikrobiální směs) a **nukleotidy** pro podporu zdravého střevního mikrobiomu a zvýšení imunitní odpovědi a bariérové funkce střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Vysoký obsah minerálních látek a vitamínů** rozpustných v tucích kompenzuje zhoršenou střevní absorpci pacientů s gastrointestinálními problémy. **Zvýšená hladina elektrolytů** kompenzuje jejich zvýšené ztráty při průjmech a zvracení.
- ▶ U pacientů s gastrointestinálními problémy se doporučuje rozdělit denní krmnou dávku SPECIFIC™ CID-LF Digestive Support Low Fat do **3-5 porcí za den**.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizována velmi nízkou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Tudíž, špatně strávené jídlo zůstává v gastrointestinálním traktu, a to může vést k průjmu, plynatosti a přemnožení bakterií. SPECIFIC™ CID-LF Digestive Support Low Fat je snadno stravitelný, a proto je ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1371 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.0 | 16.8 |
| Tuk g (hrubý) | 6.6 | 4.8 |
| Sacharidy g (NFE) | 49.7 | 36.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 3.7 | 2.7 |
| Vápník g | 0.99 | 0.72 |
| Fosfor g | 0.51 | 0.37 |
| Sodík g | 0.35 | 0.26 |
| Draslík g | 0.75 | 0.55 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.51 | 1.10 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | |







Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Tapioka, rýžová bílkovina, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky, rybí tuk, bramborová bílkovina, hydrolyzát živočišných bílkovin, rostlinný olej, řepné řízky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), celulósový prášek, kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů, β -1,3/1,6- glukanů a mannan-oligosacharidů), slupky psyllia, frukto-oligosacharidy, AuraGuard® (přírodní rostlinná antimikrobiální směs), extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

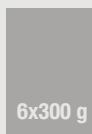
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|-----|---|--|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 75 | 60 | 50 |
| 5 | 125 | 100 | 80 |
| 10 | 205 | 170 | 140 |
| 15 | 280 | 235 | 185 |
| 20 | 350 | 290 | 230 |
| 25 | 410 | 340 | 275 |
| 30 | 470 | 395 | 315 |
| 35 | 530 | 440 | 355 |
| 40 | 585 | 485 | 390 |
| 50 | 690 | 575 | 460 |
| 60 | 790 | 660 | 530 |
| 70 | 890 | 740 | 595 |
| 80 | 985 | 820 | 655 |

* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí, velmi vhodné pro pacienty vyžadující nízký příjem tuků
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)
- ▶ Malabsorpce, maldigesce
- ▶ Kolitida, IBD
- ▶ Lymfangiektázie
- ▶ Hyperlipidémie
- ▶ Cholestáza
- ▶ Nežádoucí reakce na potraviny



SPECIFIC™ CIW-LF DIGESTIVE SUPPORT LOW FAT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízká hladina tuků, která nezatěžuje slinivku břišní a dává jí prostor pro zotavení.



Vysoce stravitelné složky kompenzují sníženou střevní enzymatickou aktivitu a zajišťují optimální příjem živin. Díky tomu je dieta optimální pro pacienty s gastrointestinálními onemocněními, jako jsou akutní a chronický průjem, zvracení a/nebo plynatost. Použití **hydrolyzované bílkoviny z lososa a bramborového škrobu**, přísad s nízkou alergenicitou, činí dietu vhodnou při gastrointestinálních poruchách s možným zapojením nežádoucí reakce na potraviny a pro krmení během období snížené trávicí funkce.



Vysoká hladina omega-3 mastných kyselin poskytuje prekurzory pro produkci protizánětlivých mediátorů a podporuje reakci imunitního systému. Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** z kvasinek, které se váží na receptory bílých krvinek, a tím aktivují imunitní systém a zvyšují imunitní odpověď.



Fermentovatelná vláknina (FOS: frukto-oligosacharidy) zvyšuje růst prospěšných střevních bakterií, které podporují zdravý gastrointestinální trakt. Dieta také obsahuje **mannan-oligosacharidy** (MOS). MOS umí inaktivovat patogenní bakterie tím, že brání jejich navázání na střevní stěnu. MOS také zároveň zvyšují lokální imunitu střevního traktu.



Dieta obsahuje novinku **AuraGuard** (přírodní rostlinnou směs) a **nukleotidy** pro podporu zdravého střevního mikrobiomu a zvýšení imunitní odpovědi a bariérové funkce střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Vysoký obsah minerálních látek a vitamínů** rozpustných v tucích kompenzuje zhoršenou střevní absorpci pacientů s gastrointestinálními problémy. **Zvýšená hladina elektrolytů** kompenzuje jejich zvýšené ztráty při průjmech a zvracení.
- ▶ U pacientů s gastrointestinálními problémy se doporučuje rozdělit denní krmnou dávku SPECIFIC™ CIW-LF Digestive Support Low Fat do **3-5 porcí za den**.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizována velmi nízkou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Tudíž, špatně strávené jídlo zůstává v gastrointestinálním traktu, a to může vést k průjmu, plynatosti a přemnožení bakterií. SPECIFIC™ CIW-LF Digestive Support Low Fat je snadno stravitelný, a proto je ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 457 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8,0 | 17,5 |
| Tuk g (hrubý) | 2,1 | 4,6 |
| Sacharidy g (NFE) | 16,1 | 35,2 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,8 | 1,7 |
| Vápník g | 0,26 | 0,57 |
| Fosfor g | 0,19 | 0,42 |
| Sodík g | 0,16 | 0,35 |
| Draslík g | 0,38 | 0,83 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0,2 | 0,44 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 70,2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Bramborový škrob, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky (včetně zeolitu), celulózový prášek, slunečnicový olej, rybí tuk, slupky psyllia, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů, β -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), frukto-oligosacharidy, dextróza, xylóza, AuraGuard® (uhlíčitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), jukový prášek.

Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|---|--|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 110 | 75 |
| 2 | | 185 | 125 |
| 3 | | 250 | 165 |
| 4 | | 310 | 210 |
| 5 | | 370 | 245 |
| 6 | | 420 | 280 |
| 8 | | 525 | 350 |
| 10 | | 620 | 415 |
| 12 | | 710 | 475 |
| 14 | | 800 | 530 |
| 16 | | 880 | 590 |
| 18 | | 965 | 640 |
| 20 | | 1040 | 695 |
| 25 | | 1230 | 820 |

INDIKACE

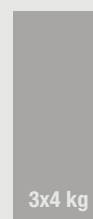
- ▶ Kompletní dieta pro dospělé a starší psy podporující zdravou funkci kloubů.



Protective atmosphere
optimal food preservation



4 kg



3x4 kg



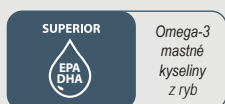
SPECIFIC™ CJD JOINT SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



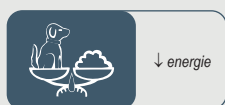
Podpora
pohybu

Jedinečně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA a omega-6 mastné kyseliny GLA podporující zdravou funkci a hybnost kloubů díky podpoře přirozených protizánětlivých procesů v kloubu a snížením poškození kloubní chrupavky.



Omega-3
mastné
kyseliny
z ryb

Omega-3 mastné kyseliny jsou získávány z **rybího tuku** a preformované kyseliny EPA a DHA mají okamžitý příznivý účinek.



↓ energie

Kompletní a vyvážená dieta s **nízkým obsahem energie** usnadňuje **udržení optimální tělesné hmotnosti** a tím i zdravých kloubů. Obsažený **L-karnitin** stimuluje spalování tuků a uchování svalové hmoty.



Ochrana
kloubů

Obsahuje hydrolyzovaný kolagen, β -1,3/1,6-glukany a chondroitin, které podporují zdravé klouby díky podpoře přirozených protizánětlivých procesů a snížení aktivity enzymů, které poškozují chrupavku. **Vysoký obsah antioxidantů** neutralizuje volné radikály v kloubech. Správnou funkci kloubů podporuje také vysoký obsah **manganu**, který je kofaktorem syntézy proteoglykanů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Dieta obsahuje **psyllium**, což je rozpustná vláknina tvořící gel, schopná absorbovat mnohonásobné množství tekutiny, která příznivě ovlivňuje správné fungování trávicího traktu.
- ▶ Nadváha je další zátěží pro pohybový aparát. Proto je důležité monitorovat tělesnou hmotnost a kondici psa a upravovat krmnou dávku tak, aby hmotnost byla stále optimální.
- ▶ SPECIFIC™ CJD Joint Support je **balen v ochranné atmosféře**, která chrání vysoké hladiny EPA a DHA v produktu.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1402 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 21.4 | 15.3 |
| Tuk g (hrubý) | 10.6 | 7.6 |
| Cukry g (NFE) | 47.5 | 33.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 7.0 | 5.0 |
| Vápník g | 0.70 | 0.50 |
| Fosfor g | 0.58 | 0.41 |
| Sodík g | 0.28 | 0.20 |
| Mangan mg | 2.6 | 1.9 |
| Vitámín A IU | 1400 | 999 |
| Vitámín D IU | 71 | 51 |
| Vitámín E mg | 82 | 59 |
| Vitámín C mg | 16.8 | 12.0 |
| L-karnitin mg | 30 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.70 | 1.21 |
| EPA g | 0.76 | 0.54 |
| DHA g | 0.74 | 0.53 |
| GLA g | 0.10 | 0.07 |
| Poměr n:3-n:6 | 1:1 | 1:1 |
| Chondroitin mg | 230 | 164 |
| Voda | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá, rychle rostoucí štěňata.
- ▶ Březí a kojící feny.

SLOŽENÍ









Pšenice, bílá rybí moučka, rýže, prášková celulóza, rybí olej, řepná dřevina, sušené vejce, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, PETAGILE® (hydrolyzovaný kolagen), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), antarktický krill, minerální látky, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů), psyllium, chondroitin, olej z brutnáku lékařského, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální požadavky na krmnou dávku se mohou lišit, protože závisí na mnoha faktorech – např. plemeni, prostředí, ročním období a stupni aktivity zvířete. Zvláště u psů s malou fyzickou aktivitou je denní potřeba energie relativně nízká. Proto bychom měli zabránit vzniku nadváhy, která klade další zátěž na pohybový aparát. Doporučuje se monitorovat tělesnou kondici a hmotnost psa a přizpůsobovat denní krmnou dávku tak, aby obojí bylo ideální.

| |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | kg | g | g | g |
| | 2.5 | 70 | 60 | 30 |
| | 5 | 120 | 100 | 55 |
| | 10 | 200 | 170 | 90 |
| | 15 | 275 | 230 | 125 |
| | 20 | 340 | 285 | 155 |
| | 25 | 400 | 335 | 180 |
| | 30 | 460 | 385 | 210 |
| | 35 | 515 | 430 | 235 |
| | 40 | 570 | 475 | 260 |
| | 50 | 675 | 565 | 305 |
| | 60 | 775 | 645 | 350 |
| | 70 | 870 | 725 | 395 |
| | 80 | 960 | 800 | 435 |

INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



Protective atmosphere
optimal food preservation



2 kg

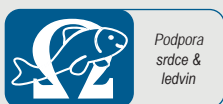
7 kg

3 x 4 kg



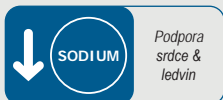
SPECIFIC™ CKD HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
srdce &
ledvin

SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybího oleje a krillu. U psů se srdečním onemocněním může EPA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, normálnímu srdečnímu rytmu, krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. U psů se selháním ledvin pomáhají omega-3 mastné kyseliny zpomalovat jeho progresi.



Podpora
srdce &
ledvin

Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Podpora
ledvin

Snížením obsahu fosforu v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



Podpora
jater & ledvin

Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukují alkalické pH**, snižuje azotémii u psů se selháním ledvin. U psů se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že pes bude mít v průběhu podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora
zdravého
močového
traktu

Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalciumoxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát** draselný napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě** pro kompenzaci ztrát při použití diuretik u pacientů s onemocněním srdce.
- ▶ SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKD obsahuje **zeolit**, který má schopnost vázat amoniak. Tím snižuje u psů se selháním ledvin urémii a u psů se selháním jater hyperamonémii.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKD přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- ▶ SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support je **balený v ochranné atmosféře**, která chrání mimořádně vysoké hladiny EPA a DHA z rybího oleje v produktu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ Weight Reduction CRD-1/CRW-1 nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.

SLOŽENÍ

Rýže, pšenice, kukuřice, rybí olej, vepřový tuk, sušené vejce, antarktický krill, minerální látky (včetně citrátu draselného a zeolitu), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), bílá rybí moučka, kvasnice, prášková celulóza, taurin, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.








OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1669 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 13.7 | 8.2 |
| Tuk g (hrubý) | 16.0 | 9.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 56.2 | 33.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.5 | 0.9 |
| Vápník g | 0.45 | 0.27 |
| Fosfor g | 0.26 | 0.16 |
| Sodík g | 0.16 | 0.10 |
| Draslík g | 0.78 | 0.47 |
| Zinek mg | 17.8 | 10.7 |
| Měď mg | 0.84 | 0.51 |
| Taurin g | 0.29 | 0.17 |
| L-karnitin mg | 70 | 42 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.20 | 1.32 |
| EPA g | 0.97 | 0.58 |
| DHA g | 1.03 | 0.62 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

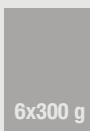
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

|    | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 60 | 50 | 40 |
| 5 | 100 | 85 | 65 |
| 10 | 170 | 140 | 115 |
| 15 | 230 | 190 | 155 |
| 20 | 285 | 240 | 190 |
| 25 | 340 | 280 | 225 |
| 30 | 385 | 325 | 260 |
| 35 | 435 | 360 | 290 |
| 40 | 480 | 400 | 320 |
| 50 | 570 | 475 | 380 |
| 60 | 650 | 545 | 435 |
| 70 | 730 | 610 | 485 |
| 80 | 810 | 675 | 540 |



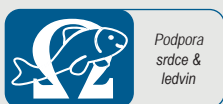
INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



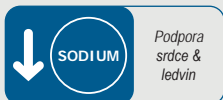
SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
srdce &
ledvin

SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho oleje. U psů se srdečním onemocněním může EPA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, normálnímu srdečnímu rytmu, krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. U psů se selháním ledvin pomáhají omega-3 mastné kyseliny zpomalovat jeho progresi.



Podpora
srdce &
ledvin

Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



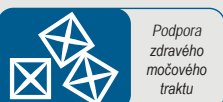
Podpora
ledvin

Snížením obsahu fosforu v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



Podpora
jater & ledvin

Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukují alkalické pH**, snižuje azotémii u psů se selháním ledvin. U psů se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že pes bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora
zdravého
močového
traktu

Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalciumoxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě** pro kompenzaci ztrát při použití diuretik u pacientů s onemocněním srdce.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKW přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Vyjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 462 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 4.5 | 9.7 |
| Tuk g (hrubý) | 4.4 | 9.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 15.4 | 33.3 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.0 | 2.2 |
| Vápník g | 0.10 | 0.22 |
| Fosfor g | 0.07 | 0.15 |
| Sodík g | 0.04 | 0.08 |
| Draslík g | 0.29 | 0.63 |
| Zinek mg | 5.5 | 11.8 |
| Měď mg | 0.22 | 0.48 |
| Taurin g | 0.08 | 0.17 |
| L-karnitin mg | 21 | 45 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.66 | 1.42 |
| EPA g | 0.21 | 0.46 |
| DHA g | 0.35 | 0.76 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 73.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ Weight Reduction CRD-1/CRW-1 nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.







SLOŽENÍ

Rýže, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu draselného), prášková celulóza, slunečnicový olej, psyllium, dextróza, taurin, L-karnitin, methionin, tryptofan, threonin.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|--|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | 1 | 110 | 90 |
| | 2 | 185 | 155 |
| | 3 | 250 | 205 |
| | 4 | 310 | 255 |
| | 5 | 365 | 305 |
| | 6 | 420 | 350 |
| | 8 | 520 | 430 |
| | 10 | 615 | 510 |
| | 12 | 705 | 585 |
| | 14 | 790 | 660 |
| | 16 | 870 | 725 |
| | 18 | 955 | 795 |
| | 20 | 1030 | 860 |
| | 25 | 1220 | 1015 |

INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Srdeční selhání (bez současného poškození ledvin).
- ▶ Rekonvalescence, po chirurgickém výkonu, kachexie (související např. s rakovinou nebo s onemocněním srdce) a anorexie.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podání vyšších hladin složek jako jsou nenasycené mastné kyseliny, vitamíny a minerály důležité pro správnou funkci kůže.
- ▶ Imunitně podmíněné poruchy a zánětlivé stavy reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- ▶ Neoplazie.
- ▶ Dieta pro zdravé psy nahrazující standardní krmivo.



Protective atmosphere
optimal food preservation

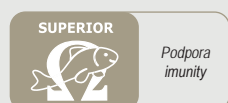
4 kg

3x4 kg



SPECIFIC™ CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

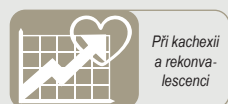
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



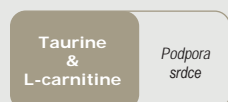
Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA A DHA z rybího oleje a krillu a omega-6 mastné kyseliny GLA z oleje z bratrnáku lékařského. Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů těla. V kontrolované dvojité slepé studii bylo prokázáno, že tyto unikátně vysoké hladiny EPA, DHA a GLA mohou zlepšit stav kůže a srsti u psů s atopií.



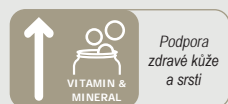
SPECIFIC™ CΩD Plus Support obsahuje **betaglukany a zvýšenou hladinu zinku, selenu, argininu a omega-3 mastných kyselin.** Tyto živiny podporují správné fungování imunitního systému. Beta glukany se váží na makrofágy a ovlivňují imunitní systém, a tím podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoký obsah energie, vysoká koncentrace esenciálních živin, vysoká stravitelnost a výborná chutnost podporují proces rekonvalescence po těžkých onemocněních, chirurgických zákrocích, poraněních a obdobích celkové tělesné vyčerpanosti. **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** napomáhá v případech kachexie např. u neoplastických procesů nebo onemocnění srdce. **Zvýšené množství živin podporujících správné fungování imunitního systému** podporuje imunitní odpověď vůči infekcím.



Do diety jsou přidány **L-karnitin a taurin** na podporu správného fungování srdečního svalu. **Střední obsah sodíku** napomáhá redukovat zadržování tekutin a podporuje normální krevní tlak. V kombinaci s **vysokou hladinou omega-3 mastných kyselin**, které přispívají k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu a k normálnímu srdečnímu rytmu, tato dieta zabezpečí optimální nutriční podporu pro psy se sníženou srdeční funkcí.



Kůže je velmi metabolicky aktivní a vyžaduje dostatečný přísun specifických živin. **Zvýšený obsah nenasycených mastných kyselin, celkového tuku, vitamínů A, E a vitamínů řady B-komplex, bílkovin, zinku a selenu** podporuje zdravou kůži a srst.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CQD Skin Function Support obsahuje **bílkoviny vysoké kvality**.
- ▶ SPECIFIC™ CQD Skin Function Support lze využít jako nutriční **podporu psů s neoplazii a s kachexií způsobenou neoplazií**.
- ▶ Vysoký obsah omega-3 nenasycených mastných kyselin může omezit růst nádorů a působit preventivně v rozvoji související kachexie. Přidané beta glukany mohou napomáhat v procesu regrese tumorů. Zvýšený obsah všech živin podporuje imunitní systém a zlepšuje kondici psů s neoplazií.
- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za nenasycené mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CQD Skin Function Support (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**
- ▶ Dieta SPECIFIC™ CQD Skin Function Support je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1727 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 26.0 | 15.1 |
| Tuk g (hrubý) | 19.0 | 11.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 39.6 | 22.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.5 | 0.9 |
| Vápník g | 0.84 | 0.49 |
| Fosfor g | 0.72 | 0.42 |
| Sodík g | 0.21 | 0.12 |
| Zinek mg | 21.1 | 12.2 |
| Selen mg | 0.050 | 0.029 |
| Taurin g | 0.60 | 0.35 |
| L-karnitin mg | 70 | 41 |
| Vitamin E mg | 53 | 31 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.48 | 1.44 |
| EPA g | 1.15 | 0.67 |
| DHA g | 1.08 | 0.63 |
| GLA g | 0.10 | 0.06 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE







- ▶ Velmi mladá štěňata nebo březí a kojící feny. Během růstu a reprodukce je doporučeno podávat SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus.
- ▶ Psi s poruchami krevní srážlivosti.
- ▶ Psi s hyperlipidemií.

SLOŽENÍ

Pšenice, rýže, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, rybí olej, sušené vejce, vepřový tuk, bramborová bílkovina, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, antarktický krill, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 glukánů), prášková celulóza, olej z brutnáku lékařského, psyllium, taurin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamin C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|--|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | 2.5 | 60 | 50 |
| | 5 | 100 | 80 |
| | 10 | 165 | 135 |
| | 15 | 220 | 185 |
| | 20 | 275 | 230 |
| | 25 | 325 | 270 |
| | 30 | 375 | 310 |
| | 35 | 420 | 350 |
| | 40 | 465 | 385 |
| | 50 | 550 | 455 |
| | 60 | 630 | 525 |
| | 70 | 705 | 590 |
| | 80 | 780 | 650 |

INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií, potravní alergií, alergií na bleši kousnutí nebo jakoukoliv kombinací těchto alergií.
- ▶ Gastrointestinální potíže způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev a kolitida.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, maldigescí, EPI a akutní gastroenteritida.
- ▶ Ostatní dermatózy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin a živin.
- ▶ Ostatní zánětlivé stavy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



Protective atmosphere
optimal food preservation

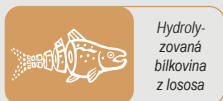
4 kg

3x4 kg



SPECIFIC™ Ω D-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



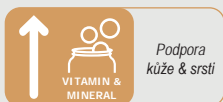
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Podpora imunitního systému

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. U psů trpících atopií mohou mít tyto mastné kyseliny vliv na odpověď imunitního systému díky přirozené produkci eikosanoidů a mohou tak podpořit kůži i srst.



Podpora kůže & srsti

Kůže má svůj aktivní metabolismus a vyžaduje ke správné funkci několik důležitých živin. Zvýšený obsah vitamínů A, E, vitamínů skupiny B a dále pak zinku a selenu podporuje zdraví kůže a srsti.



Vysoká stravitelnost

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.



Všechny věkové kategorie

Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. Dieta je tím pádem vhodná i pro štěňata.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus je kompletní, **vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa), obsahující unikátně vysoké množství mastných kyselin (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro psy trpící potravní alergií a atopií zároveň.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejné složení jako SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímajícími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Kromě kladného efektu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také kladný vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z faktorů majících na dané onemocnění vliv potravní alergie. Nízká alergenita SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin u těchto onemocnění jedinečnou podporu.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, malabsorpcí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky.
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**
- ▶ Dieta SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi trpící imunodeficiencí.
- ▶ Psi trpící poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1517 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.0 | 15.1 |
| Tuk g (hrubý) | 15.0 | 9.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 41.7 | 27.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 5.0 | 3.3 |
| Vápník g | 1.08 | 0.71 |
| Fosfor g | 0.88 | 0.58 |
| Sodík g | 0.28 | 0.18 |
| Zinek mg | 16.8 | 11.1 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.34 | 1.54 |
| EPA g | 1.13 | 0.74 |
| DHA g | 1.04 | 0.69 |
| GLA g | 0.09 | 0.06 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | |








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, rybí olej, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, sušená celulóza, minerální látky, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), olej z brutnáku lékařského, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přirozené antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

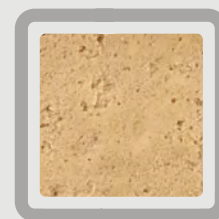
| |  |  |  | |
|------|--|--|--|---|
| |  |  0 - 50%* |  51 - 100%* |  Dospělý |
| | kg | g | g | g |
| 2.5 | | 130 | 100 | 55 |
| 5 | | 220 | 165 | 95 |
| 7.5 | | 300 | 225 | 125 |
| 10 | | 370 | 280 | 155 |
| 12.5 | | 440 | 330 | 185 |
| 15 | | 500 | 375 | 210 |
| 20 | | 625 | 465 | 260 |
| 25 | | 735 | 555 | 310 |
| 30 | | 845 | 635 | 355 |
| 35 | | 950 | 710 | 400 |
| 40 | | 1050 | 785 | 440 |
| 50 | | 1240 | 930 | 520 |
| 60 | | 1420 | 1065 | 595 |
| 70 | | 1595 | 1195 | 670 |
| 80 | | 1765 | 1320 | 740 |

* hmotnosti v dospělosti



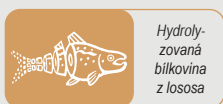
INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií, potravní alergií, alergií na bleši kousnutí nebo jakoukoliv kombinací těchto alergií.
- ▶ Gastrointestinální potíže způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev a kolitidy.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, maldigescí, EPI a akutní gastroenteritida.
- ▶ Ostatní dermatózy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin a živin.
- ▶ Ostatní zánětlivé stavy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



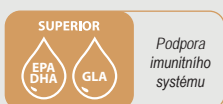
SPECIFIC™ Ω W-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



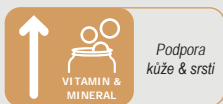
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Podpora imunitního systému

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. U psů trpících atopií mohou mít tyto mastné kyseliny vliv na odpověď imunitního systému díky přirozené produkci eikosanoidů a mohou tak podpořit kůži i srst.



Podpora kůže & srsti

Kůže má svůj aktivní metabolismus a vyžaduje ke správné funkci několik důležitých živin. Zvýšený obsah vitamínů A, E, vitamínů skupiny B a dále pak zinku a selenu podporuje zdraví kůže a srsti.



Vysoká stravitelnost

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.



Všechny věkové kategorie

Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. Dieta je tím pádem vhodná i pro štěňata.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CΩW-HY Allergy Management Plus je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa), obsahující **unikátně vysoké množství mastných kyselin** (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro psy trpící **potravní alergií a atopií zároveň**.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Kromě vepřového tuku tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejné složení jako SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímajícími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Kromě kladného efektu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také kladný vliv na ostatní imunně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z faktorů majících na dané onemocnění vliv potravní alergie. Nízká alergenicita SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin u těchto onemocnění jedinečnou podporu.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky.
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi trpící imunodeficiencí.
- ▶ Psi trpící poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 552 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8.2 | 14.8 |
| Tuk g (hrubý) | 4.5 | 8.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 16.9 | 30.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.1 | 2.0 |
| Vápník g | 0.35 | 0.63 |
| Fosfor g | 0.30 | 0.54 |
| Sodík g | 0.20 | 0.36 |
| Zinek mg | 5.4 | 9.7 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.67 | 1.21 |
| EPA g | 0.31 | 0.57 |
| DHA g | 0.28 | 0.51 |
| GLA g | 0.03 | 0.05 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 66.8 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, slunečnicový olej, sušená celulóza, psyllium, olej z brutnáku lékařského, dextróza, xylóza.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

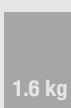
| |  |  |  |
|----|--|--|--|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| kg | g | g | g |
| 1 | 180 | 135 | 75 |
| 2 | 305 | 230 | 130 |
| 3 | 415 | 310 | 175 |
| 4 | 515 | 385 | 215 |
| 5 | 605 | 455 | 255 |
| 6 | 695 | 520 | 290 |
| 8 | 860 | 645 | 360 |
| 10 | 1020 | 765 | 430 |
| 12 | 1170 | 875 | 490 |
| 14 | 1310 | 985 | 550 |
| 16 | 1450 | 1090 | 610 |
| 18 | 1585 | 1190 | 665 |
| 20 | 1715 | 1285 | 720 |
| 25 | 2025 | 1520 | 850 |

* hmotnosti v dospělosti



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



SPECIFIC™ CRD-1 WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1183 kJ /
100 g

↓ obsah
tuku,
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a vysoký obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou denzitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.



↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti.



Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z ryb pomáhají u obézních psů udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Fibre
Glycemic
index

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Obiloviny se sníženým glykemickým indexem (celá pšenice a oves), **vysoká hladina vlákniny a chrom** zmírňují postprandiální hyperglykémii (snižují hladinu glukózy v krvi po příjmu potravy).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction.
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny (více u SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats).
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.
- ▶ Jakmile dosáhne pes požadované hmotnosti, doporučuje se převést ho na dietu SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1147 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 29.7 | 25.9 |
| Tuk g (hrubý) | 6.1 | 5.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 36.9 | 32.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 13.2 | 11.5 |
| Vápník g | 0.85 | 0.74 |
| Fosfor g | 0.70 | 0.61 |
| Sodík g | 0.28 | 0.24 |
| Škrob g | 24.0 | 20.9 |
| Cukr g | 1.8 | 1.6 |
| L-karnitin mg | 30 | 26 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.72 | 0.63 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, oves, prášková celulóza, řepná dřeň, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, antarktický krill, rybí olej, minerální látky, rostlinný olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice, psyllium, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.







Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 60% krmné dávky SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction určené pro psa s normální hmotností. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|-----|---|---|---|
| | * | ** | *** |
| |  Cukrovka |  |  Redukce váhy |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 75 | 65 | 40 |
| 5 | 120 | 110 | 65 |
| 10 | 205 | 185 | 110 |
| 15 | 280 | 255 | 150 |
| 20 | 345 | 315 | 190 |
| 25 | 410 | 370 | 220 |
| 30 | 470 | 425 | 255 |
| 35 | 525 | 475 | 285 |
| 40 | 585 | 525 | 315 |
| 50 | 690 | 625 | 375 |
| 60 | 790 | 715 | 430 |
| 70 | 885 | 800 | 480 |
| 80 | 980 | 885 | 530 |

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



6x300 g



SPECIFIC™ CRW-1 WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

292 kJ /
100 g

↓ obsah
tuku,
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a vysoký obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou densitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.



↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti.



Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z ryb pomáhají u obézních psů udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Fibre
Complex
carbohydrates

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Díky obsahu komplexních sacharidů a vysoké hladině vlákniny dochází k pozvolnému uvolňování glukózy z krmiva, díky čemuž je dieta vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetes mellitus).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.
- ▶ Jakmile dosáhne pes požadované hmotnosti, doporučuje se převést ho na dietu SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 277 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 7.1 | 25.6 |
| Tuk g (hrubý) | 2.5 | 9.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 7.9 | 28.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.2 | 15.3 |
| Vápník g | 0.20 | 0.73 |
| Fosfor g | 0.16 | 0.58 |
| Sodík g | 0.07 | 0.23 |
| Škrob g | 6.3 | 22.7 |
| Cukr g | < 0.3 | < 1,1 |
| L-karnitin mg | 7 | 27 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.16 | 0.58 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 77.1 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.







SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, rybí olej, slunečnicový olej, psyllium, minerální látky, L-karnitin. Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 60% krmné dávky SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction určené pro psa s normální hmotností. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|---|---|---|
| | * | ** | *** |
| |  Cukrovka |  |  Redukce váhy |
| kg | g | g | g |
| 1 | 150 | 135 | 80 |
| 2 | 255 | 230 | 140 |
| 3 | 345 | 310 | 185 |
| 4 | 430 | 390 | 235 |
| 5 | 505 | 460 | 275 |
| 6 | 580 | 525 | 315 |
| 8 | 720 | 650 | 390 |
| 10 | 850 | 770 | 460 |
| 12 | 975 | 885 | 530 |
| 14 | 1095 | 990 | 595 |
| 16 | 1210 | 1095 | 660 |
| 18 | 1325 | 1195 | 720 |
| 20 | 1430 | 1295 | 775 |
| 25 | 1695 | 1530 | 920 |

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.

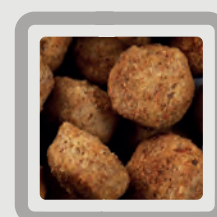
Jedna 300 g konzerva SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction nahradí

72 g SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction nebo
63 g SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.



INDIKACE

- ▶ Udržování hmotnosti.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1305 kJ /
100 g

↓ energie
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou denzitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.



Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z rybího oleje a krillu pomáhají u psů s nadváhou udržovat pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti.



Fibre
Complex
carbohydrates

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Díky obsahu komplexních sacharidů a vysoké hladině vlákniny dochází k pozvolnému uvolňování glukózy z krmiva, díky čemuž je dieta vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetes mellitus).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control je vhodný **pro psy po prodělané redukční dietě a pro psy, kteří jsou méně aktivní a/nebo kastrování.**
- ▶ Obezitou trpí často psi, které majitel často odměňuje pamlsky. Pro psy se sklonem k obezitě je vhodnější dietou CRD-1/CRW-1 Weight Reduction, která minimalizuje riziko vzniku nadváhy.
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ CRD-2 Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRD-2 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku.**

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1326 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.8 | 18.0 |
| Tuk g (hrubý) | 5.9 | 4.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 49.7 | 37.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 6.5 | 4.9 |
| Vápník g | 0.85 | 0.64 |
| Fosfor g | 0.73 | 0.55 |
| Sodík g | 0.26 | 0.20 |
| Škrob g | 36.5 | 27.5 |
| Cukr g | 2.8 | 2.1 |
| L-karnitin mg | 30 | 23 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.56 | 0.42 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 8.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, prášková celulóza, řepná dřevina, sušené vejce, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, rostlinný olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), antarktický krill, rybí olej, bramborová bílkovina, kvasnice, psyllium, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.








Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|---|---|---|---|
| | * | ** | *** |
|  |  |  |  |
| | Cukrovka | | Redukce váhy |
| kg | g | g | g |
| 2.5 | 65 | 55 | 35 |
| 5 | 105 | 95 | 60 |
| 10 | 180 | 160 | 95 |
| 15 | 240 | 220 | 130 |
| 20 | 300 | 270 | 165 |
| 25 | 355 | 320 | 190 |
| 30 | 405 | 365 | 220 |
| 35 | 455 | 410 | 245 |
| 40 | 505 | 455 | 275 |
| 50 | 595 | 540 | 325 |
| 60 | 685 | 620 | 370 |
| 70 | 765 | 695 | 415 |
| 80 | 850 | 765 | 460 |

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

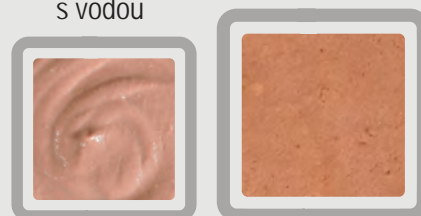
*** Snižování hmotnosti obézních psů.



INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
 - ▶ Kritická péče
 - ▶ Po operacích
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexie
 - ▶ Kachexie
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepse
 - ▶ Krmení sondou
 - ▶ Kočičí jaterní lipidóza

Struktura při
rozmíchání/
rozmixování
s vodou



7x95 g

SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



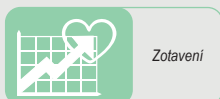
Vysoce stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjmem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Speciální měkká struktura umožňuje po smíchání s vodou vznik dostatečně tekutého krmení, které je vhodné také pro aplikaci pomocí injekční stříkačky nebo krmné sondy. Při použití menších průměrů stříkaček a sond je doporučeno smíchání s 1-2 díly vody.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnání proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíku a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu od 3 dní (1.den 33%, 2.den 67%, 3.den 100%) do 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je důležité, **aby měla dieta pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvyživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonvalescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW), Kitten (FPD/FPW), Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW), CΩD Skin Function Support nebo CAD Active/ Lunch.**

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN






| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 540 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 12.0 | 22.2 |
| Tuk g (hrubý) | 7.5 | 13.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.0 | 7.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.1 | 0.1 |
| Vápník g | 0.34 | 0.62 |
| Fosfor g | 0.29 | 0.54 |
| Hořčík g | 0.026 | 0.048 |
| Sodík g | 0.19 | 0.35 |
| Zinek mg | 5.0 | 9.3 |
| Měď mg | 0.35 | 0.65 |
| Selen mg | 0.016 | 0.030 |
| Arginin g | 0.7 | 1.2 |
| Glutamin g | 1.4 | 2.6 |
| Esenciální aminokyseliny g | 2.2 | 4.2 |
| L-karnitin mg | 10 | 19 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.80 | 1.48 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 74.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušené vejce, rybí olej, bramborový škrob, bramborová bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), slunečnicový olej, psyllium, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

| |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|---|---|---|
| | Hospitalizace* | Menší trauma** | Větší trauma*** | **** | ***** |
| kg | g | g | g | g | g |
| 1 | 55 | 65 | 85 | 80 | 80 |
| 2 | 90 | 110 | 145 | 125 | 130 |
| 3 | 125 | 145 | 195 | 165 | 175 |
| 4 | 150 | 180 | 245 | 200 | 220 |
| 5 | 180 | 215 | 290 | 230 | 260 |
| 7,5 | 245 | 290 | 390 | 305 | 355 |
| 10 | 300 | 365 | 485 | 370 | 440 |
| 15 | 410 | 490 | 655 | | 595 |
| 20 | 510 | 610 | 815 | | 735 |
| 25 | 600 | 720 | 960 | | 870 |
| 30 | 690 | 825 | 1100 | | 1000 |
| 40 | 855 | 1025 | 1370 | | 1240 |
| 50 | 1010 | 1215 | 1615 | | 1465 |
| 60 | 1160 | 1390 | 1855 | | 1680 |
| 70 | 1300 | 1560 | 2080 | | 1885 |
| 80 | 1440 | 1725 | 2300 | | 2080 |

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

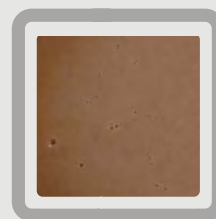
***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
 - ▶ Kritická péče
 - ▶ Po operacích
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexie
 - ▶ Kachexie
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepse
 - ▶ Krmení sondou
 - ▶ Kočičí jaterní lipidóza

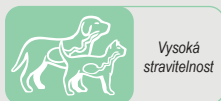


6x395 g

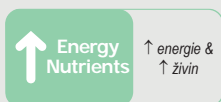


SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



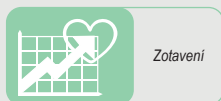
Vysoce stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjmem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin, zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Tekutá dieta speciálně navržena pro podávání injekční stříkačkou a hadičkou, resp. sondou.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnání proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíkového metabolismu a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je důležité, **aby měla dieta pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvyživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonvalescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW), Kitten (FPD/FPW), Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW), CΩD Skin Function Support nebo CAD Active/ Lunch.**

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN






| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 341 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 6,8 | 20,0 |
| Tuk g (hrubý) | 5,5 | 16,2 |
| Sacharidy g (NFE) | 1,6 | 4,6 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,0 | 0,0 |
| Vápník g | 0,23 | 0,67 |
| Fosfor g | 0,19 | 0,56 |
| Hořčík g | 0,010 | 0,029 |
| Sodík g | 0,12 | 0,35 |
| Draslík g | 0,23 | 0,70 |
| Zinek mg | 3,1 | 9,0 |
| Měď mg | 0,25 | 0,60 |
| Selen mg | 0,014 | 0,041 |
| Arginin g | 0,46 | 1,4 |
| Glutamin g | 0,93 | 2,6 |
| Esenciální aminokyseliny g | 1,63 | 4,8 |
| L-karnitin mg | 7,2 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0,49 | 1,44 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 84,5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuře, sušené odstředěné mléko, rybí olej, minerály, sušené vejce, živočišný tuk (kuře), vitamíny a stopové prvky (včetně těch s chelátovanými vazbami), taurin, frukto-oligosacharidy, kvasinky (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje žádná přidaná umělá barviva ani zchutňovadla.

| |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|---|---|---|
| kg | g | g | g | g | g |
| 1 | 85 | 100 | 135 | 125 | 125 |
| 2 | 145 | 170 | 230 | 200 | 205 |
| 3 | 195 | 235 | 310 | 260 | 280 |
| 4 | 240 | 290 | 385 | 315 | 350 |
| 5 | 285 | 340 | 455 | 365 | 410 |
| 7,5 | 385 | 465 | 615 | 480 | 560 |
| 10 | 480 | 575 | 765 | 585 | 695 |
| 15 | 650 | 780 | 1035 | | 940 |
| 20 | 805 | 965 | 1285 | | 1165 |
| 25 | 950 | 1140 | 1520 | | 1375 |
| 30 | 1090 | 1310 | 1745 | | 1580 |
| 40 | 1355 | 1625 | 2165 | | 1960 |
| 50 | 1600 | 1920 | 2560 | | 2315 |
| 60 | 1835 | 2200 | 2935 | | 2655 |
| 70 | 2060 | 2470 | 3295 | | 2980 |
| 80 | 2275 | 2730 | 3640 | | 3295 |

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

KRMIVA PRO KOČKY



KRMIVA PRO KOČKY

| | |
|------------------------|---------|
| ▶ Kitten | FPD |
| ▶ Kitten | FPW |
| ▶ Neutered Young | FND |
| ▶ Adult | FXD |
| ▶ Adult | FXW |
| ▶ Adult | FXW-P |
| ▶ Senior | FGD |
| ▶ Senior | FGW |
| ▶ Organic with Chicken | F-BIO-W |
| ▶ Organic with Fish | F-BIO-W |



INDIKACE

- ▶ Pro koťata a rostoucí kočky všech plemen.
- ▶ Březost, kojení.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



Baleno v ochranné atmosféře



400 g

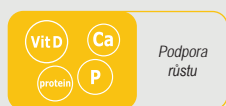
2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FPD KITTEN

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



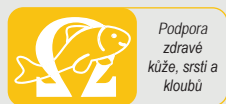
Podpora růstu

Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích koťat a březích nebo kojících koček.



DHA z ryb

DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



Podpora zdravé kůže, srsti a kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Vysoká stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.



Kontrola zápachu

Extrakt z juky snižuje tvorbu zápachajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten má **vysokou energetickou denzitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiva pokrývá energetické i nutriční potřeby koťete.
- ▶ Dieta obsahuje **řepnou dřeň a psyllium**, které podporují zdraví trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten je zvláště vhodný pro mladá, rostoucí koťata od doby odstavu (5.-6. týden života) až do kastrace nebo do 8.-12. měsíce věku (v závislosti na plemeni). Poté je vhodné postupně přejít na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management nebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pro mladá kastrovaná koťata je určena dieta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten vyhovuje také zvýšeným energetickým a nutričním požadavkům **březích a kojících koček**.
- ▶ Březí kočka vyžaduje přibližně 1,5x více krmiva než kočka, která březí není. Během kojení závisí nutriční požadavky na počtu koťat a mohou činit 1,5 až 5 násobek normální potřeby. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energii a živiny mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je velmi dobře použitelným krmivem během období se zvýšenými energetickými požadavky.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není určeno pro kočky s nízkou energetickou potřebou.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1751 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 40.0 | 22.8 |
| Tuk g (hrubý) | 19.4 | 11.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 25.2 | 14.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.7 | 1.0 |
| Vápník g | 1.10 | 0.63 |
| Fosfor g | 0.92 | 0.53 |
| Hořčík g | 0.080 | 0.046 |
| Sodík g | 0.38 | 0.22 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.96 | 0.55 |
| EPA g | 0.28 | 0.16 |
| DHA g | 0.30 | 0.17 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 7.3 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ







Kukuřičný protein, bílá rybí moučka, pšenice, vepřový tuk, bramborová bílkovina, rýže, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, kukuřice, minerální látky, řepná dřeň, prášková celulóza, psyllium, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Proto se doporučuje průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb. Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu koťat. Kočka se 2 - 4 - 8 koťaty bude potřebovat 1,5 - 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu.

|  | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  kg |  < 4 měsíce |  4 - 9 měsíců |  9 - 12 měsíců |  Dospělá kočka |
| kg | g | g | g | g |
| 0.5 | 40 | 30 | 25 | 15 |
| 1 | 60 | 50 | 35 | 25 |
| 1.5 | 80 | 65 | 45 | 30 |
| 2 | 95 | 75 | 55 | 40 |
| 2.5 | 110 | 90 | 65 | 45 |
| 3 | 125 | 100 | 75 | 50 |
| 4 | 150 | 120 | 90 | 60 |
| 5 | 175 | 140 | 105 | 70 |
| 6 | 200 | 160 | 120 | 80 |
| 7 | 220 | 175 | 130 | 90 |
| 8 | 240 | 190 | 145 | 95 |
| 9 | 260 | 210 | 155 | 105 |
| 10 | 280 | 225 | 165 | 110 |
| 11 | 300 | 240 | 180 | 120 |
| 12 | 315 | 250 | 190 | 125 |



INDIKACE

- ▶ Pro koťata a rostoucí kočky všech plemen.
- ▶ Březost, kojení.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.

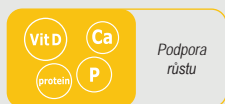


7x100 g



SPECIFIC™ FPW KITTEN

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



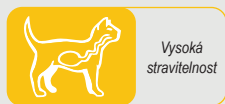
Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích koťat a březích nebo kojících koček.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten má **vyšokou energetickou denzitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmi-va pokrývá energetické i nutriční potřeby kotěte.
- ▶ Dieta obsahuje **psyllium** na podporu zdravého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten je zvláště vhodný pro mladá, rostoucí koťata od doby odstavu (5.-6. týden života) až do kastrace nebo do 8.-12. měsíce věku (v závislosti na plemeni). Poté je vhodné postupně přejít na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management nebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pro mladá kastrovaná koťata je určena dieta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten vyhovuje také zvýšeným energetickým a nutričním požadavkům **březích a kojících koček**.
- ▶ Březí kočka vyžaduje přibližně 1,5x více krmiva než kočka, která není březí. Během kojení závisí nutriční požadavky na počtu koťat a mohou činit 1,5 až 5 násobek normální potřeby. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energii a živiny mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je velmi dobře použitelným krmivem během období se zvýšenými energetickými požadavky.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není určeno pro kočky s nízkou energetickou potřebou.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 667 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 14.0 | 21.0 |
| Tuk g (hrubý) | 10.6 | 15.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 3.6 | 5.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.4 |
| Vápník g | 0.41 | 0.61 |
| Fosfor g | 0.34 | 0.51 |
| Hořčík g | 0.028 | 0.042 |
| Sodík g | 0.14 | 0.21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.64 | 0.96 |
| EPA g | 0.17 | 0.25 |
| DHA g | 0.30 | 0.45 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 69.1 | |







Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí maso, sušené vejce, rýže, rybí olej, slunečnicový olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, prášková celulóza, dextróza, taurin, xylóza, metionin. Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

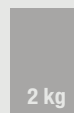
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Proto se doporučuje průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb. Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu koťat. Kočka se 2 - 4 - 8 koťaty bude potřebovat 1,5 - 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu.

|  | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  kg |  < 4 měsíce |  4 - 9 měsíců |  9 - 12 měsíců |  Dospělá kočka |
| kg | g | g | g | g |
| 0.5 | 100 | 80 | 60 | 40 |
| 1 | 155 | 125 | 95 | 65 |
| 1.5 | 205 | 165 | 125 | 80 |
| 2 | 250 | 200 | 150 | 100 |
| 2.5 | 290 | 230 | 175 | 115 |
| 3 | 325 | 260 | 195 | 130 |
| 4 | 395 | 315 | 240 | 160 |
| 5 | 460 | 370 | 275 | 185 |
| 6 | 520 | 415 | 310 | 210 |
| 7 | 575 | 460 | 345 | 230 |
| 8 | 630 | 505 | 380 | 255 |
| 9 | 685 | 545 | 410 | 275 |
| 10 | 735 | 585 | 440 | 295 |
| 11 | 780 | 625 | 470 | 315 |
| 12 | 830 | 665 | 495 | 330 |



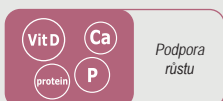
INDIKACE

- ▶ Rostoucí kastrovaná koťata.



SPECIFIC™ FND NEUTERED YOUNG

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích koťat.



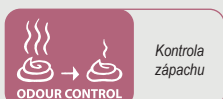
Kontrolované, mírně snížené pH moči a kontrolovaný obsah hořčíku a fosforu pro prevenci tvoření struvitových krystalů a podporu zdravého močového traktu, zatímco je stále podporován růst a acidobazická rovnováha mladých koťat. **Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty** zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje správný vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Toto krmivo má **střední obsah energie**, který napomáhá koťatům po kastraci udržovat ideální tělesnou hmotnost.
- ▶ **Zvýšený obsah vlákniny** usnadňuje vylučování pozřených chlupů trusem a **omezuje tvorbu trichobezoárů**.
- ▶ Toto krmivo obsahuje **psyllium a řepnou dřeň** na podporu zdravého trávicího aparátu.
- ▶ Jakmile koťata zcela dorostou je doporučeno je převést na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1480 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 31.7 | 21.4 |
| Tuk g (hrubý) | 9.8 | 6.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 39.5 | 26.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 5.1 | 3.5 |
| Vápník g | 0.94 | 0.63 |
| Fosfor g | 0.82 | 0.55 |
| Hořčík g | 0.070 | 0.047 |
| Sodík g | 0.45 | 0.30 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.55 | 0.37 |
| EPA g | 0.13 | 0.09 |
| DHA g | 0.16 | 0.11 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 7.4 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ







Kukuřičný protein, bílá rybí moučka, kukuřice, pšenice, rýže, prášková celulóza, vepřový tuk, sušené vejce, hydrolyzovaný živočišný protein, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), bramborová bílkovina, řepná dřeň, rybí olej, psyllium, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje žádná syntetická barviva a zchutňovadla.

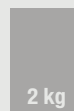
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|--|---|--|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | 0.5 | 25-35 | 20-25 |
| | 1 | 40-55 | 35-40 |
| | 1.5 | 55-70 | 45-55 |
| | 2 | 65-85 | 55-65 |
| | 2.5 | 80-100 | 65-80 |
| | 3 | 90-110 | 70-90 |
| | 4 | 105-135 | 85-105 |
| | 5 | 125-155 | 100-125 |
| | 6 | 140-175 | 115-140 |
| | 7 | 155-195 | 125-155 |
| | 8 | 170-215 | 135-170 |
| | 9 | 185-230 | 150-185 |
| | 10 | 200-250 | 160-200 |

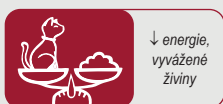
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé kočky do 8 let.
- ▶ Podpora zdravého močového traktu.
- ▶ Kontrola váhy po předchozí redukci hmotnosti.

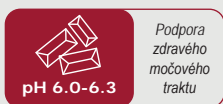


SPECIFIC™ FXD ADULT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky.



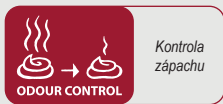
Nízký obsah hořčíku a fosforu a hladiny pH moči mezi 6,0 a 6,3 brání rozvoji struvitové urolitiázy a podporují zdravý močový trakt. **Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty** zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Zvýšený obsah vlákniny podporuje vylučování spolknutých chlupů trusem a **snižuje tvorbu trichobezoárů**.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zápachajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Obsah **psyllia a řepné dřevě** podporuje zdravý trávicí trakt.
- ▶ SPECIFIC™ FXD Adult je vhodným krmivem pro kočky **po prodělané redukční dietě**.
- ▶ Pro kočky starší 8 let je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Koťata do 6 měsíců věku a březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická nebo renální acidóza.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1485 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.0 | 21.5 |
| Tuk g (hrubý) | 9.4 | 6.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 40.3 | 27.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 5.0 | 3.4 |
| Vápník g | 0.73 | 0.49 |
| Fosfor g | 0.63 | 0.42 |
| Hořčík g | 0.060 | 0.040 |
| Sodík g | 0.33 | 0.22 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.54 | 0.36 |
| EPA g | 0.17 | 0.11 |
| DHA g | 0.18 | 0.12 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 7.50 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ








Sušené rybí maso, kukuřičná bílkovina, kukuřice, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, prášková celulóza, vepřový tuk, kukuřičný škrob, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, sušené vejce, metionin, rybí olej, chlorid amonný, psyllium, řepná dřevě, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje žádná syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| < 8 let |  |  |  |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 30 | 20 | 15 |
| 2 | 45 | 35 | 25 |
| 3 | 60 | 45 | 35 |
| 4 | 70 | 55 | 45 |
| 5 | 85 | 60 | 50 |
| 6 | 95 | 70 | 55 |
| 7 | 105 | 80 | 60 |
| 8 | 115 | 85 | 70 |
| 9 | 125 | 90 | 75 |
| 10 | 130 | 100 | 80 |
| 11 | 140 | 105 | 85 |
| 12 | 150 | 110 | 90 |

INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé kočky do 8 let.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Idiopatická cystitida.

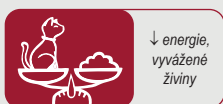


7x100 g



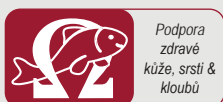
SPECIFIC™ FXW ADULT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



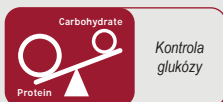
↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky.



Podpora
zdravé
kůže, srsti &
kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Carbohydrate
Protein

Kontrola
glukózy

U koček mají na uvolňování inzulínu vliv spíše aminokyseliny než glukóza. Nadměrný příjem sacharidů většinou není dobře tolerován. Proto je krmivo se **zvýšenou hladinou bílkovin a nízkým obsahem sacharidů** vhodné pro kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ U koček s cukrovkou (diabetes mellitus), které jsou převedeny na SPECIFIC™ FXW Adult, může dojít ke **snížení potřeby inzulínu**.
- ▶ Pro kočky starší 8 let je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Pro kočata a březí a kojící kočky je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 412 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 11.0 | 26.7 |
| Tuk g (hrubý) | 5.5 | 13.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 2.0 | 4.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.4 | 1.0 |
| Vápník g | 0.21 | 0.50 |
| Fosfor g | 0.17 | 0.41 |
| Hořčík g | 0.015 | 0.035 |
| Sodík g | 0.13 | 0.31 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.12 | 0.29 |
| EPA g | 0.02 | 0.05 |
| DHA g | 0.03 | 0.08 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 79.5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.








SLOŽENÍ

Vepřové maso, sušené vejce, ryby, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, prášková celulóza, psyllium, frukto-oligosacharidy, taurin, metionin.

Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

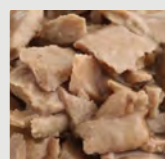
| < 8 let |  |  |  |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 100 | 75 | 60 |
| 2 | 160 | 120 | 95 |
| 3 | 210 | 160 | 125 |
| 4 | 255 | 195 | 155 |
| 5 | 300 | 225 | 180 |
| 6 | 335 | 255 | 205 |
| 7 | 375 | 280 | 225 |
| 8 | 410 | 305 | 245 |
| 9 | 440 | 330 | 265 |
| 10 | 475 | 355 | 285 |
| 11 | 505 | 380 | 305 |
| 12 | 535 | 405 | 320 |

INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé zdravé kočky do věku 8 let.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Idiopatická cystitida.

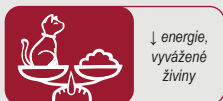


12x85 g



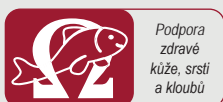
SPECIFIC™ FXW-P ADULT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



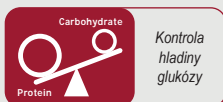
↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky. Dieta je tím pádem velmi vhodná pro kastrované kočky nebo kočky žijící výhradně v bytě.



Podpora
zdravé
kůže, srsti
a kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Carbohydrate
Protein
Kontrola
hladiny
glukózy

U koček dochází k vyplavení inzulínu spíše po příjmu aminokyselin než glukózy a zvýšený příjem sacharidů není obvykle dobře tolerován. Proto je díky **zvýšenému obsahu proteinu a sníženému obsahu sacharidů** tato dieta velmi vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetem mellitem).



Vysoká
stravitelnost

Vysoká stravitelnost a **vysoce stravitelné ingredience** zajišťují optimální zdroj živin z potravy a zároveň redukují množství stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Je nezbytné zdůraznit, že u koček, které byly převedeny na dietu SPECIFIC™ FXW-P Adult bude možná nutné snížit dávku inzulínu.
- ▶ Pro kočky starší 8 let je doporučena dieta SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není vhodné pro kočata a březí či kojící kočky. Pro tyto kategorie je vhodné doporučit SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 433 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 11.0 | 25.4 |
| Tuk g (hrubý) | 6.2 | 14.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 1.8 | 4.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.7 |
| Vápník g | 0.21 | 0.48 |
| Fosfor g | 0.18 | 0.40 |
| Hořčík g | 0.015 | 0.035 |
| Sodík g | 0.15 | 0.35 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.30 | 0.69 |
| EPA g | 0.07 | 0.16 |
| DHA g | 0.08 | 0.18 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 78.9 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ








Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušený vaječný bílek, kukuřičný škrob, minerální látky, methionin, prášková celulóza, frukto-oligo sacharidy, kvasnice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, taurin, extrakt z rozmarýnu.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovačla.

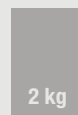
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| < 8 let |  |  |  |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 95 | 75 | 60 |
| 2 | 155 | 115 | 90 |
| 3 | 200 | 150 | 120 |
| 4 | 245 | 185 | 145 |
| 5 | 285 | 215 | 170 |
| 6 | 320 | 240 | 195 |
| 7 | 355 | 265 | 215 |
| 8 | 390 | 290 | 235 |
| 9 | 420 | 315 | 255 |
| 10 | 450 | 340 | 270 |
| 11 | 480 | 360 | 290 |
| 12 | 510 | 385 | 305 |

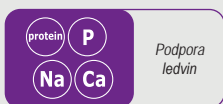
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro zdravé kočky starší 8 let.
- ▶ SPECIFIC™ FGD Senior nutričně podporuje zdraví starších koček.

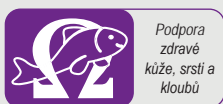


SPECIFIC™ FGD SENIOR

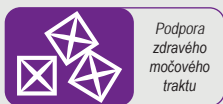
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



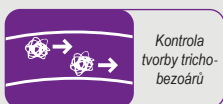
Krmivo díky **kontrolovanému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkce u starších koček. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** jsou pro kočku zdrojem dostatečného množství esenciálních aminokyselin.



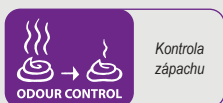
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů u starších koček. Zvýšený obsah EPA a DHA může mít také příznivý účinek např. na renální funkce, krevní tlak a hladinu tuků v krvi.



Mírně snížená hladina bílkovin a sodíku, zvýšená hladina citrátu draselného a pH okolo 6,6 působí preventivně proti vzniku kalcium oxalátových krystalů a podporuje zdravý močový trakt. **Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty** zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Zvýšený obsah vlákniny podporuje vylučování spolknutých chlupů trusem a **snižuje tvorbu tricho-bezoárů**.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Vyvážený poměr vysoce stravitelných živin** zcela pokrývá potřeby zdravé starší kočky.
- ▶ **Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné bílkoviny, tuky a sacharidy** zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.
- ▶ SPECIFIC™ FGD Senior obsahuje **vyšší hladinu vitamínu A a E**, které podporují antioxidační procesy a vychytávají volné radikály.
- ▶ Krmivo obsahuje **frukto-oligosacharidy (FOS) a řepnou dřeň**, což je fermentující vláknina, která stimuluje růst žádoucí střevní mikroflóry a má příznivý vliv na zdravotní stav trávicího traktu.
- ▶ **Taurin** je důležitou látkou nepostradatelnou v celé řadě metabolických procesů. Podílí se na správné funkci srdečního svalu, proto má **zvýšená hladina taurinu a L-karnitinu** u starších koček příznivý vliv na srdeční činnost.
- ▶ **Zvýšený obsah vitamínů skupiny B a draslíku** v krmivu SPECIFIC™ FGD Senior dostahuje pro doplňování těchto živin, které se ztrácejí ledvinami při používání diuretik.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1641 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 25.9 | 15.8 |
| Tuk g (hrubý) | 16.6 | 10.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 41.5 | 25.3 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.2 | 2.6 |
| Vápník g | 0.53 | 0.32 |
| Fosfor g | 0.47 | 0.29 |
| Hořčík g | 0.050 | 0.030 |
| Sodík g | 0.26 | 0.16 |
| Draslík g | 0.91 | 0.55 |
| Taurin mg | 0.270 | 0.164 |
| Vitamin A IU | 1351 | 823 |
| Vitamin E mg | 41 | 25 |
| L-karnitin mg | 11 | 7 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.75 | 0.46 |
| EPA g | 0.23 | 0.14 |
| DHA g | 0.23 | 0.14 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 6.8 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ








Kukuřice, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, bílá rybí moučka, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu tridraselného), sušené vejce, rybí olej, frukto-oligosacharidy, řepná dřeň, metionin, chlorid amonný, taurin, extrakt z juky, L-karnitin.

Antioxidanty: obsahuje pouze přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamin C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

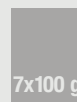
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| > 8 let |  |  |  |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 25 | 20 | 15 |
| 2 | 40 | 30 | 25 |
| 3 | 55 | 40 | 30 |
| 4 | 65 | 50 | 40 |
| 5 | 75 | 55 | 45 |
| 6 | 85 | 65 | 50 |
| 7 | 95 | 70 | 55 |
| 8 | 105 | 75 | 60 |
| 9 | 110 | 85 | 65 |
| 10 | 120 | 90 | 70 |
| 11 | 125 | 95 | 75 |
| 12 | 135 | 100 | 80 |

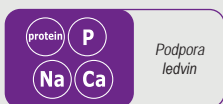
INDIKACE

- ▶ Kompletní krmivo pro zdravé kočky starší 8 let.
- ▶ SPECIFIC™ FGW SENIOR podporuje dobrý zdravotní stav starších koček.



SPECIFIC™ FGW SENIOR

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



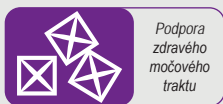
Podpora
ledvin

Řízený obsah bílkovin a mírně snížená hladina fosforu a sodíku snižuje u starších koček zatížení ledvin a podporuje jejich funkci. **Bílkoviny jsou vysoce biologicky hodnotné** a poskytují kočkám dostatek esenciálních aminokyselin.



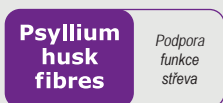
Podpora
zdravé
kůže, srsti a
kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdraví kůže, srsti a kloubů u starších koček. Zvýšený obsah EPA a DHA má také příznivý vliv na funkci ledvin, krevní tlak a hladinu tuků v krvi.



Podpora
zdravého
močového
traktu

Mírně snížená hladina bílkovin a sodíku, zvýšená hladina citrátu draselného a průměrné pH 6.6 tlumí tvorbu kalcium oxalátových krystalů a podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu.



**Psyllium
husk
fibres**

Podpora
funkce
střeva

Psyllium obsahuje rozpustnou vlákninu tvořící gel, která na svoji hmotu dokáže absorbovat několikanásobně větší množství tekutiny. Psyllium má příznivý vliv na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Výborně stravitelné a vyvážené krmivo** poskytuje starším kočkám všechny živiny nezbytné pro jejich zdravý život.
- ▶ **Vysoce kvalitní a stravitelné bílkoviny, tuky a uhlohydráty** jsou zárukou maximálního využití živin z krmiva při relativně menším objemu trusu.
- ▶ SPECIFIC™ FGW Senior má **vysoký obsah vitamínů A a E**, které mají antioxidační schopnosti a neutralizují volné radikály.
- ▶ **Taurin** je látka, která hraje v metabolismu důležitou roli. Je nezbytný pro normální funkci srdečního svalu. **Zvýšený obsah taurinu a L-karnitinu** v krmivu chrání u starších koček zdravé srdce a jeho funkci.
- ▶ Kočkám, které jsou léčeny diuretiky, doplňuje **zvýšený obsah vitamínů skupiny B a draslíku** ve SPECIFIC™ FGW Senior ztráty těchto látek močí.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 636 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 10.4 | 16.3 |
| Tuk g (hrubý) | 12.0 | 18.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 2.6 | 4.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.4 |
| Vápník g | 0.21 | 0.32 |
| Fosfor g | 0.17 | 0.27 |
| Hořčík g | 0.021 | 0.033 |
| Sodík g | 0.09 | 0.15 |
| Draslík g | 0.41 | 0.64 |
| Taurin mg | 0.110 | 0.172 |
| Vitamin A IU | 2670 | 4196 |
| Vitamin E mg | 20 | 32 |
| L-karnitin mg | 4 | 6 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.10 | 1.73 |
| EPA g | 0.34 | 0.53 |
| DHA g | 0.56 | 0.88 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 72.9 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.








SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí olej, ryby, slunečnicový olej, sušené vejce, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kukuřice, psyllium, prášková celulóza, taurin, dextróza, xylóza, L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovava.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

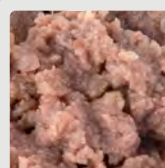
| > 8 let |  |  |  |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| kg | g | g | g |
| 1 | 65 | 50 | 40 |
| 2 | 105 | 80 | 65 |
| 3 | 135 | 105 | 80 |
| 4 | 165 | 125 | 100 |
| 5 | 195 | 145 | 115 |
| 6 | 220 | 165 | 130 |
| 7 | 240 | 180 | 145 |
| 8 | 265 | 200 | 160 |
| 9 | 285 | 215 | 170 |
| 10 | 305 | 230 | 185 |
| 11 | 325 | 245 | 195 |
| 12 | 345 | 260 | 210 |

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé kočky
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Intersticiální cystitida (idiopathic cystitis)



8x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH CHICKEN

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S kuřecím masem.



Snížený obsah využitelné energie pro docílení optimální tělesné hmotnosti.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ Organic s kuřecím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé kočky**. **Vysoce kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělé kočce všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- ▶ Díky nízkému obsahu sacharidů je SPECIFIC™ Organic také vhodné pro kočky s onemocněním cukrovky. **Kočky s cukrovkou**, které přejdou na SPECIFIC™ Organic, mohou zaznamenat sníženou potřebu inzulínu.
- ▶ Konzumace mokrého krmiva jako je SPECIFIC™ Organic s kuřecím masem zvyšuje u koček objem moči, což může pomoci jedincům **s intersticiální cystitidou**.
- ▶ V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s kuřecím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulami SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|---------------------------|----------------|------------|
| Energie kJ | 398 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8,9 | 22,3 |
| Tuk g (hrubý) | 6,0 | 15,1 |
| Sacharidy g (NFE) | 2,3 | 5,8 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,2 | 0,5 |
| Vápník g | 0,30 | 0,75 |
| Fosfor g | 0,27 | 0,67 |
| Hořčík g | 0,017 | 0,043 |
| Sodík g | 0,08 | 0,21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0,21 | 0,54 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:06 | 1:06 |
| Voda g | 81,0 | |

SLOŽENÍ





Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso* (9,8 %), řepkový olej*, minerální látky, rýže, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 105 | 65 |
| 2 | | 165 | 100 |
| 3 | | 220 | 130 |
| 4 | | 265 | 160 |
| 5 | | 310 | 185 |
| 6 | | 350 | 210 |
| 7 | | 385 | 230 |
| 8 | | 425 | 255 |
| 9 | | 455 | 275 |
| 10 | | 490 | 295 |
| 11 | | 525 | 315 |
| 12 | | 555 | 335 |

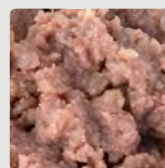
* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé kočky
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Intersticiální cystitida (idiopathic cystitis)



8x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH FISH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S rybím masem.



Snížený obsah využitelné energie pro docílení optimální tělesné hmotnosti.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ Organic s rybím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé kočky**. **Vysoce kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělé kočce všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- ▶ Díky nízkému obsahu sacharidů je SPECIFIC™ Organic také vhodné pro kočky s onemocněním cukrovky. **Kočky s cukrovkou**, které přejdou na SPECIFIC™ Organic, mohou zaznamenat sníženou potřebu inzulínu.
- ▶ Konzumace mokrého krmiva jako je SPECIFIC™ Organic s rybím masem zvyšuje u koček objem moči, což může pomoci jedincům s **intersticiální cystitidou**.
- ▶ V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s rybím masem a SPECIFIC™ s kuřecím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|---------------------|----------------|------------|
| Energie kJ | 388 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 7,8 | 20,1 |
| Tuk g (hrubý) | 6,7 | 17,3 |
| Sacharidy g (NFE) | 1,3 | 3,3 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,2 | 0,5 |
| Vápník g | 0,39 | 1,0 |
| Fosfor g | 0,28 | 0,73 |
| Hořčík g | 0,022 | 0,056 |
| Sodík g | 0,20 | 0,26 |
| Voda g | 81,7 | |

SLOŽENÍ







Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso*, rybí maso (10 %), řepkový olej*, minerální látky, vitamíny a stopové prvky, taurin.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 0 - 50%* | 51 - 100%* | Dospělý |
| | kg | g | g |
| 1 | | 110 | 65 |
| 2 | | 170 | 105 |
| 3 | | 225 | 135 |
| 4 | | 275 | 165 |
| 5 | | 315 | 190 |
| 6 | | 360 | 215 |
| 7 | | 395 | 240 |
| 8 | | 435 | 260 |
| 9 | | 470 | 280 |
| 10 | | 505 | 305 |
| 11 | | 535 | 325 |
| 12 | | 570 | 340 |

* z hmotnosti dospělého jedince

DIETY PRO KOČKY



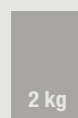
DIETY PRO KOČKY

| | |
|----------------------------|----------|
| ▶ Crystal Management | FCD |
| ▶ Crystal Management | FCW |
| ▶ Crystal Management | FCW-P |
| ▶ Crystal Management Light | FCD-L |
| ▶ Food Allergen Management | FDD-HY |
| ▶ Food Allergen Management | FDW |
| ▶ Digestive Support | FID |
| ▶ Digestive Support | FIW |
| ▶ Kidney Support | FKD |
| ▶ Kidney Support | FKW |
| ▶ Kidney Support | FKW-P |
| ▶ Skin Function Support | FΩD |
| ▶ Allergen Management Plus | FΩW-HY |
| ▶ Weight Reduction | FRD |
| ▶ Weight Reduction | FRW |
| ▶ Struvite Dissolution | FSW |
| ▶ Intensive Support | F/C-IN-W |
| ▶ Intensive Support Liquid | F/C-IN-L |



INDIKACE

- ▶ Redukce návratu struvitové urolitiázy.
- ▶ Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- ▶ Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- ▶ Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.



SPECIFIC™ FCD CRYSTAL MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

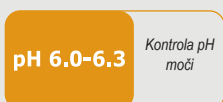


Nízké RSS pro struvity & oxaláty

Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratů struvitových krystalů a kamenů.



Kontrola pH moči

Kyselé **pH moči pod 6,4** rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik nových krystalů.



Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky krmiva zajišťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při **rozdělení celkové denní krmné dávky** SPECIFIC™ FCD Crystal Management na 3 – 4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná **identifikace jednotlivých typů urolitiázy** je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva (Hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- ▶ Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCD Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. **Vysoce stravitelné a vyvážené živiny** obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- ▶ Pro redukci návratu urolitií složených z kalcium oxalátu, amoniakem nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/ FKW Kidney Support.
- ▶ Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určená dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- ▶ Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1747 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.0 | 18.3 |
| Tuk g (hrubý) | 20.0 | 11.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 33.0 | 18.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.7 | 1.0 |
| Vápník g | 0.70 | 0.40 |
| Fosfor g | 0.63 | 0.36 |
| Hořčík g | 0.060 | 0.034 |
| Sodík g | 0.42 | 0.24 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.98 | 0.56 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Chondroitin sulfát mg | 100 | 57 |
| Voda g | 7.3 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE







- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Kočata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Sušené rybí maso, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, kukuřice, pšenice, bramborová bílkovina, sušené vejce, rýže, kukuřičný škrob, hydrolyzovaný živočišný protein, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, prášková celulóza, metionin, chlorid amonný, psyllium, chondroitin sulfát, taurin. Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C)
Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

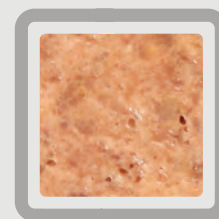
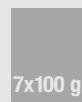
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 25 | 15 |
| 2 | | 40 | 25 |
| 3 | | 50 | 30 |
| 4 | | 60 | 35 |
| 5 | | 70 | 40 |
| 6 | | 80 | 50 |
| 7 | | 90 | 55 |
| 8 | | 95 | 60 |
| 9 | | 105 | 65 |
| 10 | | 110 | 65 |
| 11 | | 120 | 70 |
| 12 | | 125 | 75 |

INDIKACE

- ▶ Rozpuštění a redukce návratu struvitové urolitiázy.
- ▶ Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- ▶ Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- ▶ Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.
- ▶ Idiopatická cystitida.



SPECIFIC™ FCW CRYSTAL MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



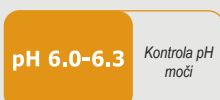
Nízké RSS
pro struvity
& oxaláty

Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Redukce
návratu
struvitů

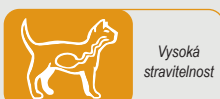
Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratu struvitových krystalů a kamenů.



pH 6.0-6.3

Kontrola pH
moči

Kyselé **pH moči pod 6,4** rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik krystalů nových.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky krmiva zajišťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



Podpora
kůže, srsti a
kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při **rozdělení celkové denní krmné dávky** SPECIFIC™ FCW Crystal Management na 3 – 4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná **identifikace jednotlivých typů urolitiázy** je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva. (hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- ▶ Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCW Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. **Vysoce stravitelné a vyvážené živiny** obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- ▶ Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amoniak urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKW Kidney Support.
- ▶ Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určená dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- ▶ Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 579 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 11.0 | 19.0 |
| Tuk g (hrubý) | 8.9 | 15.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 5.2 | 8.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.5 |
| Vápník g | 0.21 | 0.36 |
| Fosfor g | 0.18 | 0.32 |
| Hořčík g | 0.016 | 0.027 |
| Sodík g | 0.16 | 0.28 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.62 | 1.06 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Chondroitin sulfát mg | 40 | 69 |
| Voda g | 72.6 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Kořata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická a renální acidóza.







SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, slunečnicový olej, sušené vejce, rybí olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, metionin, prášková celulóza, taurin, chondroitin sulfát.

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

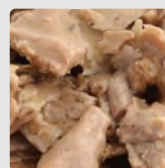
| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 70 | 45 |
| 2 | | 115 | 70 |
| 3 | | 150 | 90 |
| 4 | | 185 | 110 |
| 5 | | 210 | 130 |
| 6 | | 240 | 145 |
| 7 | | 265 | 160 |
| 8 | | 290 | 175 |
| 9 | | 315 | 190 |
| 10 | | 340 | 205 |
| 11 | | 360 | 215 |
| 12 | | 380 | 230 |

INDIKACE

- ▶ Rozpuštění a redukce návratu struvitové urolitiázy.
- ▶ Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- ▶ Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- ▶ Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.
- ▶ Idiopatická cystitida.



12x85 g



SPECIFIC™ FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



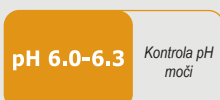
Nízké RSS
pro struvity
& oxaláty

Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Redukce
návratu
struvitů

Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratů struvitových krystalů a kamenů.



pH 6.0-6.3

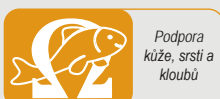
Kontrola pH
moči

Kyselé **pH moči pod 6,4** rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik krystalů nových.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky krmiva zajišťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



Podpora
kůže, srsti a
kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management na 3-4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Dieta obsahuje **chondroitin**, který je součástí přirozené ochranné bariéry stěny močového měchýře tvořené glykosaminoklykany.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná **identifikace jednotlivých typů urolitiázy** je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva. (hledejte v sekci SPECIFIC - Technické informace-Management urolitiázy).
- ▶ Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. Vysoce stravitelné a vyvážené živiny obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- ▶ Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amonium urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/FKW/ FKW-P Kidney Support.
- ▶ Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určená dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- ▶ Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena vlhká strava ve formě konzerv nebo kapsiček (SPECIFIC™ FCW/ FCW-P Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW/FXW-P Adult).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 525 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 10.0 | 19.0 |
| Tuk g (hrubý) | 9.1 | 17.3 |
| Sacharidy g (NFE) | 2.4 | 4.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.4 | 0.8 |
| Vápník g | 0.20 | 0.38 |
| Fosfor g | 0.16 | 0.30 |
| Hořčík g | 0.015 | 0.029 |
| Sodík g | 0.17 | 0.32 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.65 | 1.24 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Chondroitin sulfát mg | 35 | 67 |
| Voda g | 76.3 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Současné podávání acidifikátorů moči.
- ▶ Kořata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, sušený vaječný bílek, rybí olej, slunečnicový olej, kukuřičný škrob, minerální látky, methionin, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, taurin, chlorid amonný, extrakt z rozmarýnu, chondroitin sulfát. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

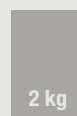
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| | kg | g | g |
|----|----|-----|-----|
| 1 | | 80 | 60 |
| 2 | | 125 | 95 |
| 3 | | 165 | 125 |
| 4 | | 200 | 150 |
| 5 | | 235 | 175 |
| 6 | | 265 | 200 |
| 7 | | 295 | 220 |
| 8 | | 320 | 240 |
| 9 | | 345 | 260 |
| 10 | | 370 | 280 |
| 11 | | 395 | 300 |
| 12 | | 420 | 315 |

INDIKACE

- ▶ Rozpuštění a snížení rizika návratu struvitové urolitiázy u koček trpících nadváhou nebo u koček se sklonem k nadváze.
- ▶ Snížení rizika formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- ▶ Snížení rizika vzniku onemocnění dolních močových cest koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).



SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

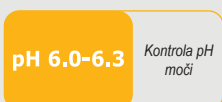


Nízké RSS pro struvity & oxaláty

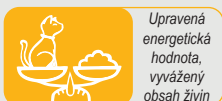
Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty způsobí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci a zajistí tak rozpuštění krystalů a zároveň minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta obsahuje **snížené množství hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) aby zajistila redukci návratu struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé **pH moči pohybující se pod hodnotou 6,4** umožní rozpuštění existujících struvitových krystalů a zároveň minimalizuje vznik nových krystalů.



Kompletní, vyvážená dieta obsahující pouze **velmi kvalitní a vysoce stravitelné ingredience**, které plně pokrývají potřeby dospělé kočky. Dieta má **sníženou energetickou hodnotu**, což napomáhá k udržení ideální váhy kočky.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny mající příznivý vliv na kvalitu kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při **rozdělení celkové denní krmné dávky** SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light na 3 – 4 porce za den dochází k minimalizaci vzniku postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná **identifikace jednotlivých typů urolitiázy** je primárním předpokladem pro doporučení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje jiný dietologický postup a tím pádem i volbu jiného krmiva. (Hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- ▶ Díky svému složení a **snižnému obsahu energie** je SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light vhodný zejména pro kočky s omezenou možností pohybu nebo pro kočky se sklonem k nadváze.
- ▶ Dieta obsahuje **psyllium a vlákninu získanou z řepy** podporující zdraví gastrointestinálního traktu.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- ▶ Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amoniakum urátů nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/ FKW Kidney Support.
- ▶ Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1486 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.0 | 21.5 |
| Tuk g (hrubý) | 9.5 | 6.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 40.2 | 27.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 5.1 | 3.4 |
| Vápník g | 0.67 | 0.45 |
| Fosfor g | 0.61 | 0.41 |
| Hořčík g | 0.070 | 0.047 |
| Sodík g | 0.27 | 0.18 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.85 | 0.57 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Chondroitin sulfát mg | 100 | 67 |
| Voda g | 7.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Současné podávání acidifikátorů moči.
- ▶ Kořata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ







Sušené rybí maso, kukuřičná bílkovina, kukuřice, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, kukuřičný škrob, prášková celulóza, vepřový tuk, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu tridraselného), rybí olej, metionin, sušené vejce, chlorid amonný, psyllium, taurin, řepná dřevina, chondroitin sulfát, extrakt z juky.

Antioxidanty: Přírodní antioxidanty (tokoferol, výtažek z rozmarýnu, vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 30 | 15 |
| 2 | | 45 | 25 |
| 3 | | 60 | 35 |
| 4 | | 70 | 45 |
| 5 | | 85 | 50 |
| 6 | | 95 | 55 |
| 7 | | 105 | 60 |
| 8 | | 115 | 70 |
| 9 | | 125 | 75 |
| 10 | | 130 | 80 |
| 11 | | 140 | 85 |
| 12 | | 150 | 90 |

INDIKACE

- ▶ Nežádoucí reakce na krmivo (potravní alergie a/nebo intolerance) způsobující kožní a/nebo trávicí potíže.
- ▶ Potravní eliminační test.
- ▶ Trávicí problémy např. průjem, zvracení a plynatost, vyvolané malabsorpcí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritidou.
- ▶ Syndrom zánětlivého onemocnění střev (IBD).
- ▶ Dieta je vhodná také pro koťata.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa s molekulární hmotností pod 3.000 daltonů je vysoce stravitelná a málo alergenní.



Rýže (bez lepku)

Rýže je **málo alergenní a dobře stravitelná**, proto je ideální složkou hypoalergenních diet. Navíc neobsahuje gluten (lepek), takže je tolerována i kočkami s glutenovou alergií/intolerancí.



Vysoká stravitelnost

Díky **velmi kvalitním a vysoce stravitelným živinám** je dieta zvláště vhodná pro pacienty s průjmem z tenkého střeva.



Podpora zdravého močového traktu

pH moči pod 6.4 příznivě ovlivňuje zdravotní stav močového aparátu.



Vitamíny & minerály

Zvýšené hladiny vitamínů A, E a B komplex, zinku a selenu pro podporu zdravé kůže a srsti a **zvýšené množství vitamínů, minerálů a elektrolytů** pro podporu koček s gastrointestinálními problémy.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta s omezeným množstvím surovin (založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa)**, která splňuje nutriční požadavky koťat i dospělých koček s potravní alergií.
- ▶ Dieta SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je vhodná pro diagnostiku potravních alergií jako tzv. **eliminační dieta**.
- ▶ Pro potlačení příznaků potravní alergie je nezbytné, aby kočka nedostávala jinou potravu než hypoalergenní dietu.
- ▶ Na rozdíl od domácích hypoalergenních diet je podávání komerčních diet jako je SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management pro majitele velmi pohodlné a bezpečné.
- ▶ Vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin a **zvýšená hladina elektrolytů** umožňuje použít dietu také u pacientů s **trávicími problémy**, jako jsou poruchy střevní absorpce, maldigesce a/nebo nedostatečnost pankreatu.
- ▶ U koček s trávicími problémy se doporučuje **rozdělit celkovou denní dávku** SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je typická výrazně sníženou produkcí pankreatických trávicích enzymů. Dieta SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je snadno stravitelná, a proto je pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí ideální volbou. I přesto se však doporučuje použít také preparáty s pankreatickými enzymy.
- ▶ **Slupky psyllia** obsahují rozpustnou vlákninu, která dokáže absorbovat několikanásobně větší množství tekutiny a přeměnit ji na gel. Psyllium má příznivý vliv na regulaci aktivity trávicího traktu.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžový protein, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (hodnoty pod 3 000 daltonů), vepřový tuk, minerální látky, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), hydrolyzovaná živočišná bílkovina (hodnoty pod 10 000 daltonů), rybí olej, psyllium, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva ani zchutňovačla.

KONTRAINDIKACE

Nepoužívat u březích a kojících koček.





OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1554 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 27.5 | 17.7 |
| Tuk g (hrubý) | 12.5 | 8.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 42.8 | 27.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 3.3 | 2.1 |
| Vápník g | 0.96 | 0.62 |
| Fosfor g | 0.86 | 0.55 |
| Hořčík g | 0.050 | 0.032 |
| Sodík g | 0.42 | 0.27 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.30 | 0.19 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:6 | 1:6 |
| Voda g | 6.8 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

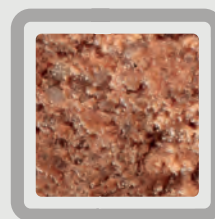
|  | | | | | |
|--|-----|--|-----|---|---|
|  | |  | |  | |
| kg | g | g | g | g | g |
| 0.5 | 40 | 35 | 25 | 15 | |
| 1 | 65 | 55 | 40 | 20 | |
| 1.5 | 90 | 70 | 55 | 25 | |
| 2 | 105 | 85 | 65 | 30 | |
| 2.5 | 125 | 100 | 75 | 35 | |
| 3 | 140 | 110 | 85 | 40 | |
| 4 | 170 | 135 | 100 | 50 | |
| 5 | 200 | 160 | 120 | 60 | |
| 6 | 225 | 180 | 135 | 65 | |
| 7 | 250 | 200 | 150 | 75 | |
| 8 | 270 | 215 | 160 | 80 | |
| 9 | 295 | 235 | 175 | 90 | |
| 10 | 315 | 250 | 190 | 95 | |
| 11 | 335 | 270 | 200 | 100 | |
| 12 | 355 | 285 | 215 | 105 | |

INDIKACE

- ▶ Potravní alergie nebo intolerance, která se obecně projevuje kožními nebo trávicími obtížemi.
- ▶ Nemoci trávicího traktu jako je průjem, zvracení a plynatost.
- ▶ Malabsorpce/maldigestce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).



7x100 g



SPECIFIC™ FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Lamb & rice

Potravní alergie & intolerance

Dieta obsahuje **omezený počet surovin** - základem je jehněčí a rýže. Obě suroviny mají **nízkou alergenitu** a jsou proto ideálními složkami hypoalergenních diet.



Vysoká stravitelnost

Díky obsahu **vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek** je dieta výborně použitelná u pacientů s průjmy z tenkého střeva.

Psyllium husk fibres

Podpora funkce střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je **kompletní a vyvážená hypoalergenní dieta** pro dospělé kočky s velmi omezeným počtem použitých surovin. Na rozdíl od domácích hypoalergenních diet je podávání komerčních diet pro majitele velmi pohodlné a bezpečné.
- ▶ Předpokladem zabránění vzniku nežádoucích reakcí na krmivo je podávání pouze diety SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management s absolutním vyloučením ostatních potravin.
- ▶ Díky **vysoké stravitelnosti tuků, bílkovin i sacharidů** je dieta SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management vhodná pro pacienty s maldigestí a podporuje léčbu průjmu, zánětu tlustého střeva a plynatost.
- ▶ Pro výživu pacientů s klinickými příznaky průjmu z tenkého střeva je doporučeno **rozdělit celkovou denní krmnou dávku** na 3-5 porcí za den.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je **zvýšen obsah mědi a zinku**, které mají příznivý vliv na stav kůže a srsti.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) se projevuje sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Dieta SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 602 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.0 | 15.0 |
| Tuk g (hrubý) | 9.0 | 15.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 8.7 | 14.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.049 | 0.08 |
| Vápník g | 0.29 | 0.48 |
| Fosfor g | 0.23 | 0.38 |
| Hořčík g | 0.021 | 0.034 |
| Sodík g | 0.08 | 0.13 |
| Zinek mg | 6.0 | 10.0 |
| Měď mg | 0.27 | 0.45 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.23 | 0.37 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:20 | 1:20 |
| Voda g | 71.4 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kořata, březí a kojící kočky.
- ▶ Kočky s prokázanou hypersenzitivitou na jehněčí nebo rýži.







SLOŽENÍ

Jehněčí maso, rýže, slunečnicový olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, metionin.

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, zchutňovač a barviva.

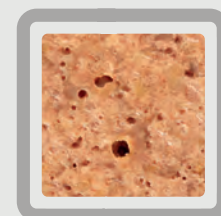
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|---|--|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 70 | 50 |
| 2 | | 110 | 85 |
| 3 | | 145 | 110 |
| 4 | | 175 | 130 |
| 5 | | 205 | 155 |
| 6 | | 230 | 175 |
| 7 | | 255 | 190 |
| 8 | | 280 | 210 |
| 9 | | 305 | 225 |
| 10 | | 325 | 245 |
| 11 | | 345 | 260 |
| 12 | | 365 | 275 |

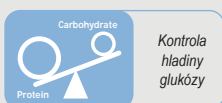
INDIKACE

- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty (např. kočky trpící hypertyreózou)



SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



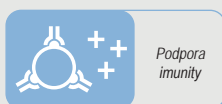
Kontrola
hladin
glukózy

U koček vyvolávají uvolňování inzulínu spíše aminokyseliny než glukóza. **Velmi nízký obsah sacharidů a vysoký obsah bílkovin** snižují hyperglykémii u koček trpících cukrovkou a podporují remisi.



Podpora
imunity

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin z ryb a rybího tuku. Cukrovka se pojí se zvýšenou hladinou zánětlivých mediátorů, sníženou citlivostí na inzulín a sníženou obranyschopností. Omega-3 mastné kyseliny poskytují prekurzory **pro produkci mediátorů podporujících přirozený protizánětlivý proces**, zvyšují funkci imunitního systému a také zvyšují citlivost na inzulín.



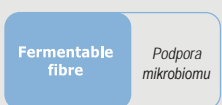
Podpora
imunity

Beta-1,3/1,6-glukany se váží na makrofágy a ovlivňují imunitní systém tím, že zvyšují imunitní odpověď a upravují produkci cytokinů a napomáhají udržovat kontrolu glykémie.



Oxidativní
stres

Cukrovka je spojena s oxidativním stresem, který se podílí na rozvoji komplikací s ní spojených. Zvýšený obsah **antioxidantů, jako jsou vitamíny A, E a extrakty z ovoce v dietě**, napomáhá neutralizovat volné radikály.



Podpora
mikrobiomu

Fermentovatelná vláknina (FOS a řepná dužina) podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě, čímž udržuje **zdravý mikrobiom** u diabetických koček.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah vlákniny** zpomaluje proces trávení, a tím snižuje postprandiální hyperglykémii.
- ▶ Díky **vysokému obsahu bílkovin** se SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support skvěle hodí také jako nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty. U koček trpících hypertyreózou, u kterých pozorujeme úbytek svalové hmoty a sníženou citlivost na inzulín, tato dieta nejen podporuje čistou tělesnou hmotu a obnovu svalů, ale díky nízkému obsahu sacharidů také podpoří zvýšení citlivosti na inzulín.
- ▶ **Vysoké hladiny omega-3 mastných kyselin** u diabetických koček podporují normální hladinu triglyceridů.
- ▶ Podle většiny doporučení týkajících se managementu cukrovky je doporučeno, aby byla denní dávka krmiva rozdělena do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aplikací inzulínu individuálně u každé kočky.
- ▶ Je důležité zmínit, že kočky, které trpí cukrovkou a byly převedeny na SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support, mohou následně potřebovat nižší dávku inzulínu. Proto se doporučuje sledovat hladinu glukózy v krvi, příjem vody a přítomnost klinických příznaků a dle potřeby upravovat dávku inzulínu.
- ▶ Obezita a nadváha jsou rizikovými faktory pro vznik diabetes mellitus. Doporučuje se proto udržovat ideální tělesnou hmotnost nebo u koček s nadváhou a cukrovkou tělesnou hmotnost snižovat.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne remise cukrovky, doporučuje se pokračovat v podávání SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support za účelem snížení rizika recidivy.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata a březí nebo kojící kočky.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí maso, prášková celulóza, sušené vejce, rybí tuk, minerální látky, řepná dužina, slupky psyllia, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), fruktooligosacharidy, taurin, methionin, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů), extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek, extrakt z hroznových jader, L-karnitin. Neobsahuje žádné přidané umělé antioxidanty, syntetická barviva ani zchutňovadla.







OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 400 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 11 | 27.5 |
| Tuk g (hrubý) | 5.5 | 13.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 1.7 | 4.3 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.6 | 3.9 |
| Vápník g | 0.23 | 0.58 |
| Fosfor g | 0.17 | 0.42 |
| Hořčík g | 0.014 | 0.04 |
| Zinek g | 2.8 | 6.9 |
| Škrob g | 1.6 | 4 |
| Celkový cukr g | <0.5 | <1.25 |
| Taurin g | 0.07 | 0.175 |
| L-karnitin mg | 10 | 24 |
| Vitamin A IU | 2303 | 5756 |
| Vitamin E mg | 28 | 69 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.34 | 0.85 |
| EPA g | 0.09 | 0.23 |
| DHA g | 0.16 | 0.39 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 78.6 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

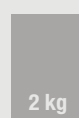
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 105 | 80 |
| 2 | | 165 | 125 |
| 3 | | 220 | 165 |
| 4 | | 265 | 200 |
| 5 | | 305 | 230 |
| 6 | | 345 | 260 |
| 7 | | 385 | 290 |
| 8 | | 420 | 315 |
| 9 | | 455 | 340 |
| 10 | | 490 | 365 |
| 11 | | 520 | 390 |
| 12 | | 550 | 415 |

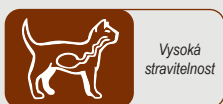
INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Bakteriální přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.
- ▶ Dieta je vhodná také pro koťata.



SPECIFIC™ FID DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká stravitelnost diety kompenzuje sníženou enzymatickou aktivitu střeva a tím zajišťuje optimální příjem živin. Dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu, např. akutním nebo chronickým průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.



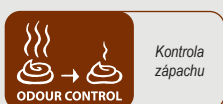
Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocněním trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje **β -1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zápachajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřev, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro koťata**.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FID Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FID Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1727 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.5 | 18.8 |
| Tuk g (hrubý) | 20.0 | 11.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 30.9 | 17.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.2 | 0.7 |
| Vápník g | 1.08 | 0.63 |
| Fosfor g | 0.92 | 0.53 |
| Hořčík g | 0.070 | 0.041 |
| Sodík g | 0.50 | 0.29 |
| Draslík g | 0.92 | 0.53 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.55 | 0.32 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:5 | 1:5 |
| Voda g | 7.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ









Kukuřice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, sušené vejce, bramborová bílkovina, rýže, minerální látky (včetně zeolitu), hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, metionin, chlorid amonný, řepná dřev, psyllium, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), taurin, frukto-oligosacharidy, xylo-oligosacharidy, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  | | |
|--|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | kg | < 4 měsíce | 4 - 9 měsíců | 9 - 12 měsíců | dospělá kočka |
| | 0.5 | 40 | 30 | 25 | 10 |
| | 1 | 60 | 50 | 35 | 20 |
| | 1.5 | 80 | 65 | 50 | 25 |
| | 2 | 95 | 75 | 60 | 30 |
| | 2.5 | 110 | 90 | 65 | 35 |
| | 3 | 125 | 100 | 75 | 40 |
| | 4 | 155 | 125 | 90 | 45 |
| | 5 | 180 | 140 | 105 | 55 |
| | 6 | 200 | 160 | 120 | 60 |
| | 7 | 225 | 180 | 135 | 65 |
| | 8 | 245 | 195 | 145 | 75 |
| | 9 | 265 | 210 | 160 | 80 |
| | 10 | 285 | 225 | 170 | 85 |
| | 11 | 300 | 240 | 180 | 90 |
| | 12 | 320 | 255 | 190 | 95 |

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Bakteriální přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.
- ▶ Dieta je vhodná také pro kořata.



7x100 g



SPECIFIC™ FIW DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká
stravitelnost

Vysoká stravitelnost diety kompenzuje sníženou enzymatickou aktivitu střeva a tím zajišťuje optimální příjem živin. Dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu, např. akutním nebo chronickým průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.



Přidány
vitamíny &
minerální
látky

Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Podpora
imunity

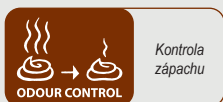
Dieta obsahuje **β -1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



**Psyllium
husk
fibres**

Podpora
funkce
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má má příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



ODOUR CONTROL

Kontrola
zápachu

Extrakt z juky snižuje tvorbu zápachajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřeň, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro kočata**.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FIW Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FIW Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 426 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.4 | 22.1 |
| Tuk g (hrubý) | 5.2 | 12.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 5.3 | 12.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.1 | 0.2 |
| Vápník g | 0.28 | 0.65 |
| Fosfor g | 0.23 | 0.54 |
| Hořčík g | 0.021 | 0.049 |
| Sodík g | 0.13 | 0.31 |
| Draslík g | 0.24 | 0.57 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.13 | 0.30 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:6 | 1:6 |
| Voda g | 78.0 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ









Vepřové maso, ryby, rýže, sušené vejce, slunečnicový olej, minerální látky (včetně zeolitu), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, frukto-oligosacharidy, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), metionin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | kg | < 4 měsíce | 4 - 9 měsíců | 9 - 12 měsíců | dospělá kočka |
| | kg | g | g | g | g |
| 0.5 | | 155 | 125 | 90 | 45 |
| 1 | | 245 | 195 | 145 | 75 |
| 1.5 | | 320 | 255 | 195 | 95 |
| 2 | | 390 | 310 | 235 | 115 |
| 2.5 | | 455 | 360 | 270 | 135 |
| 3 | | 510 | 410 | 305 | 155 |
| 4 | | 620 | 495 | 370 | 185 |
| 5 | | 720 | 575 | 430 | 215 |
| 6 | | 815 | 650 | 490 | 245 |
| 7 | | 905 | 720 | 540 | 270 |
| 8 | | 985 | 790 | 590 | 295 |
| 9 | | 1070 | 855 | 640 | 320 |
| 10 | | 1145 | 915 | 690 | 345 |
| 11 | | 1220 | 980 | 735 | 365 |
| 12 | | 1295 | 1035 | 775 | 390 |

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Městnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



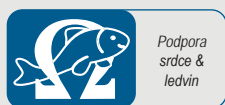
SPECIFIC™ FKD KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvín

Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



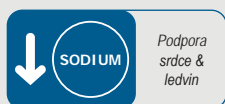
Podpora srdce & ledvín

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybího oleje obsahuje SPECIFIC™ FKD Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater & ledvín

Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvín azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora srdce & ledvín

Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvín, jater i srdce.



Podpora zdravého močového traktu

Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKD Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- ▶ **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKD Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- ▶ Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKD Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- ▶ SPECIFIC™ FKD Kidney Support je speciálně **balen v ochranné atmosféře**, aby se uchovaly unikátně vysoké hladiny EPA a DHA v produktu.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1740 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.0 | 13.2 |
| Tuk g (hrubý) | 22.5 | 12.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 38.2 | 21.9 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.0 | 2.3 |
| Vápník g | 0.68 | 0.39 |
| Fosfor g | 0.39 | 0.22 |
| Hořčík g | 0.070 | 0.040 |
| Sodík g | 0.17 | 0.10 |
| Draslík g | 1.27 | 0.73 |
| Měď mg | 0.79 | 0.45 |
| L-karnitin mg | 8 | 4 |
| Taurin g | 0.260 | 0.149 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.00 | 1.15 |
| EPA g | 0.68 | 0.39 |
| DHA g | 0.87 | 0.50 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:2 | 1:2 |
| Voda g | 6.8 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- ▶ Kočky se struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ







Kukuřice, kukuřičná bílkovina, rybí olej, sušené vejce, bramborová bílkovina, kukuřičný škrob, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, řepná dřevina, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), plankton pocházející z Atlantského oceánu, bílá rybí moučka, taurin, psyllium, tryptofan, lysin, L-karnitin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 25 | 15 |
| 2 | | 40 | 25 |
| 3 | | 50 | 30 |
| 4 | | 60 | 35 |
| 5 | | 70 | 40 |
| 6 | | 80 | 50 |
| 7 | | 90 | 55 |
| 8 | | 95 | 60 |
| 9 | | 105 | 65 |
| 10 | | 110 | 70 |
| 11 | | 120 | 70 |
| 12 | | 125 | 75 |

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Městnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



7x100 g



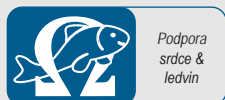
SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvín

Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



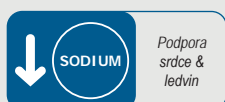
Podpora srdce & ledvín

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybiho oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater & ledvín

Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvín azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora srdce & ledvín

Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvín, jater i srdce.



Podpora zdravého močového traktu

Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- ▶ **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- ▶ Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ FKW Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 659 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.9 | 15.0 |
| Tuk g (hrubý) | 12.5 | 19.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.2 | 6.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.3 | 1.9 |
| Vápník g | 0.18 | 0.27 |
| Fosfor g | 0.15 | 0.23 |
| Hořčík g | 0.015 | 0.023 |
| Sodík g | 0.06 | 0.09 |
| Draslík g | 0.42 | 0.64 |
| Měď mg | 0.26 | 0.40 |
| L-karnitin mg | 28 | 42 |
| Taurin mg | 0.120 | 0.182 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.95 | 1.44 |
| EPA g | 0.28 | 0.43 |
| DHA g | 0.47 | 0.71 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 70.4 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmitivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- ▶ Kočky se struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ







Vepřové maso, ryby, slunečnicový olej, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, prášková celulóza, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, L-karnitin, tryptofan.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

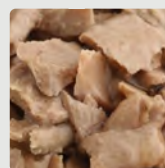
| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | 1 | 65 | 40 |
| 2 | 2 | 100 | 60 |
| 3 | 3 | 130 | 80 |
| 4 | 4 | 160 | 95 |
| 5 | 5 | 185 | 110 |
| 6 | 6 | 210 | 125 |
| 7 | 7 | 235 | 140 |
| 8 | 8 | 255 | 155 |
| 9 | 9 | 275 | 165 |
| 10 | 10 | 295 | 180 |
| 11 | 11 | 315 | 190 |
| 12 | 12 | 335 | 200 |

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



12x85 g



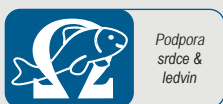
SPECIFIC™ FKW-P KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvín

Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



Podpora srdce & ledvín

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybího oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater & ledvín

Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvín azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora zdravého močového traktu

Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support zvyšuje šanci na to, že i při sníženém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 559 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 8.7 | 15.6 |
| Tuk g (hrubý) | 10.4 | 18.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 3.2 | 5.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.5 |
| Vápník g | 0.19 | 0.34 |
| Fosfor g | 0.12 | 0.21 |
| Hořčík g | 0.014 | 0.025 |
| Sodík g | 0.12 | 0.21 |
| Draslík g | 0.38 | 0.68 |
| Měď mg | 0.25 | 0.45 |
| L-karnitin mg | 0.100 | 0.179 |
| Taurin mg | 25 | 45 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.80 | 1.43 |
| EPA g | 0.18 | 0.32 |
| DHA g | 0.24 | 0.43 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 75.8 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE







- Kočata, březí a kojící kočky.
- Pacienti s cholestázou, v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- Kočky trpící struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, rybí olej, sušený vaječný bílek, slunečnicový olej, kukuřičný škrob, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice, psyllium, taurin, chlorid amonný, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 75 | 55 |
| 2 | | 120 | 90 |
| 3 | | 155 | 115 |
| 4 | | 190 | 140 |
| 5 | | 220 | 165 |
| 6 | | 250 | 185 |
| 7 | | 275 | 205 |
| 8 | | 300 | 225 |
| 9 | | 325 | 245 |
| 10 | | 350 | 265 |
| 11 | | 375 | 280 |
| 12 | | 395 | 295 |

INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podávání vyšších hladin nenasycených mastných kyselin, vitamínů a stopových prvků.
- ▶ Imunitně podmíněné poruchy a zánětlivé stavy reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- ▶ Dieta pro zdravé kočky nahrazující standardní krmivo.



400 g

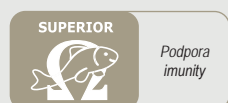
2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



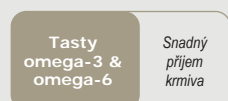
Zvláště vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA původem z rybiho oleje. Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů v těle. EPA napomáhá udržovat zdravou kůži a srst u koček s atopií.



Zvláště vysoká hladina omega-6 mastné kyseliny GLA původem z brutnáku lékařského. Také GLA ovlivňuje imunitní systém zásahem do syntézy eikosanoidů v těle.



Kůže je velmi metabolicky aktivní a vyžaduje dostatečný přísun několika živin s ní souvisejících. **Zvýšené hladiny mastných kyselin, vitamínů A, E a B-komplexu, zinku a selenu,** mají příznivý vliv na kůži a srst.



Dieta se vyznačuje **vysokou chutností** a představuje velice pohodlný způsob saturace organismu větším množstvím mastných kyselin.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Dieta obsahuje **vysoce kvalitní bílkoviny**.
- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již 6-8 týdnů.**
- ▶ Indukce **pH moči pod 6,4** podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ Dieta SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1595 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 27.8 | 17.4 |
| Tuk g (hrubý) | 14.9 | 9.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 39.9 | 25.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.1 | 2.6 |
| Vápník g | 0.70 | 0.44 |
| Fosfor g | 0.66 | 0.41 |
| Sodík g | 0.060 | 0.038 |
| Hořčík g | 0.43 | 0.27 |
| Zinek mg | 15.5 | 9.7 |
| Vitamin E mg | 55 | 35 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.02 | 1.27 |
| EPA g | 0.72 | 0.45 |
| DHA g | 0.69 | 0.43 |
| GLA g | 0.08 | 0.05 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 7.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.
- ▶ Mladá kořata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ







Sušené rybí maso, kukuřičná bílkovina, kukuřice, pšenice, rýže, rybí olej, vepřový tuk, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, bramborová bílkovina, kukuřičný škrob, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonný, brutnákový olej, psyllium, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamin C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

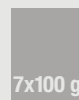
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 25 | 15 |
| 2 | | 40 | 25 |
| 3 | | 55 | 35 |
| 4 | | 65 | 40 |
| 5 | | 75 | 45 |
| 6 | | 85 | 50 |
| 7 | | 95 | 60 |
| 8 | | 105 | 65 |
| 9 | | 115 | 70 |
| 10 | | 125 | 75 |
| 11 | | 130 | 80 |
| 12 | | 140 | 85 |

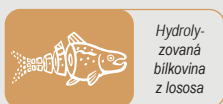
INDIKACE

- ▶ Alergické dermatitidy způsobené atopií, alergií na bleši kousnutí a potravní alergií anebo jejich kombinacemi.
- ▶ Gastrointestinální příznaky způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev a kolitidy.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjemem, zvracením a plynatostí, které jsou způsobené maldigescí, malabsorpcí, EPI a akutní gastroenteritidou.
- ▶ Dermatózy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin.
- ▶ Zánětlivé stavy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



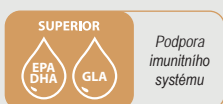
SPECIFIC™ FΩW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



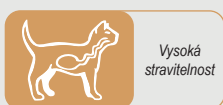
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa s molekulární hmotností méně než 3000 Daltonů je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Podpora imunitního systému

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. Tyto mastné kyseliny mohou ovlivnit odpověď imunitního systému ovlivněním produkce eikosanoidů a podpořit tak zdraví kůže a srsti u pacientů postižených atopií.



Vysoká stravitelnost

Vysoká stravitelnost a vysoce stravitelné ingredience zajišťují optimální zdroj živin zejména pro pacienty trpící průjemem tenkého střeva.



Podpora zdravého močového traktu

Vhodné složení podporující zdravý močový trakt.



Všechny věkové kategorie

Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pokrývající potřeby rostoucích i dospělých koček. Dieta je tím pádem **vhodná i pro koťata**.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FQW-HY Allergen Management Plus je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na hydrolyzované bílkovině z lososa a rýži), obsahující **unikátně vysoké množství mastných kyselin** (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro kočky **trpící potravní alergií a atopií zároveň**.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta.
- ▶ Kromě příznivého vlivu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také pozitivní vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z ovlivňujících faktorů také potravní alergie. Nízká alergenita SPECIFIC™ FQW-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin jedinečnou podporu při těchto onemocněních.
- ▶ Kůže má svůj vlastní aktivní metabolismus, který vyžaduje pro správnou funkci několik důležitých živin. **Zvýšený obsah mastných kyselin, vitamínu A, vitamínu E, vitamínů skupiny B (tzv. B-komplex) a dále zinku a selenu** podporuje zdraví kůže a srsti.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními problémy spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky břišní (pankreatu).
- ▶ U koček s gastrointestinálními problémy je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivitu střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ FQW-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FQW-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 468 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.7 | 20.7 |
| Tuk g (hrubý) | 4.5 | 9.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 9.4 | 20.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.3 | 0.6 |
| Vápník g | 0.28 | 0.60 |
| Fosfor g | 0.24 | 0.51 |
| Sodík g | 0.014 | 0.030 |
| Hořčík g | 0.11 | 0.24 |
| Zinek mg | 5.5 | 11.7 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.55 | 1.18 |
| EPA g | 0.25 | 0.53 |
| DHA g | 0.23 | 0.49 |
| GLA g | 0.02 | 0.05 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 74.2 | |


Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (molekulární hmotnost < 3000 Daltonů), rýžová bílkovina, slunečnicový olej, rybí olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, brutnákový olej, methionin. Neobsahuje žádné přidané syntetické antioxidanty, barviva či zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

|  | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|
| kg | g | g | g | g |
| 0,5 | 140 | 110 | 85 | 40 |
| 1 | 225 | 180 | 135 | 65 |
| 1,5 | 295 | 235 | 175 | 90 |
| 2 | 355 | 285 | 215 | 105 |
| 2,5 | 410 | 330 | 245 | 125 |
| 3 | 465 | 375 | 280 | 140 |
| 4 | 565 | 450 | 340 | 170 |
| 5 | 655 | 525 | 395 | 195 |
| 6 | 740 | 595 | 445 | 225 |
| 7 | 820 | 660 | 495 | 245 |
| 8 | 900 | 720 | 540 | 270 |
| 9 | 975 | 780 | 585 | 290 |
| 10 | 1045 | 835 | 625 | 315 |
| 11 | 1115 | 890 | 670 | 335 |
| 12 | 1180 | 945 | 710 | 355 |



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



400 g

1.6 kg

3x1,6 kg



SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1165 kJ /
100 g

↓ energie
pro optimální
snížení
váhy

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu snižuje jeho energetickou denzitu. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit kočky.

pH 6.0-6.4

Kontrolova-
né pH moči

Kyselé pH moči pod 6,4 podporuje zdravý močový trakt.



Podpora
zdravé
kůže, srsti a
kloubů

Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA) mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Fibre

Complex
carbohydrates

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



L-karnitin
& ↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je **podmíněn motivací majitele** a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku příležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRD Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRD Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRD Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá koťata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1274 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.4 | 25.4 |
| Tuk g (hrubý) | 6.7 | 5.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 33.4 | 26.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 14.1 | 11.1 |
| Vápník g | 1.10 | 0.86 |
| Fosfor g | 0.65 | 0.51 |
| Hořčík g | 0.060 | 0.047 |
| Sodík g | 0.43 | 0.34 |
| Škrob g | 19.2 | 15.07 |
| Cukr g | 1.8 | 1.41 |
| L-karnitin mg | 30 | 24 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.37 | 0.29 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:4 | 1:4 |
| Voda g | 6.8 | |

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřičný protein, prášková celulóza, bílá rybí moučka, sušený hrách, pšenice, ovesné vločky, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), bramborová bílkovina, hydrolyzovaný živočišný protein, vepřový tuk, kukuřice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonný, rybí olej, taurin, L-karnitin.







Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|--|--|
| | * | ** | *** |
| |  |  |  |
| | kg | Cukrovka | Redukce váhy |
| | kg | g | g |
| 1 | | 25-35 | 15-20 |
| 2 | | 40-50 | 25-30 |
| 3 | | 50-70 | 35-40 |
| 4 | | 60-85 | 45-50 |
| 5 | | 70-95 | 50-60 |
| 6 | | 80-110 | 55-65 |
| 7 | | 90-120 | 60-75 |
| 8 | | 100-130 | 70-80 |
| 9 | | 105-145 | 75-85 |
| 10 | | 115-155 | 80-90 |
| 11 | | 125-165 | 85-100 |
| 12 | | 130-175 | 90-105 |

* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u koček se sklonek k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních koček.



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



7x100 g



SPECIFIC™ FRW WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

253 kJ /
100 g

↓ energie
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu snižuje jeho energetickou densitu. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit kočky.



Podpora
zdravé
kůže, srsti a
kloubů

Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA) mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Fibre
Complex
carbohydrates

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



L-karnitin
& ↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je **podmíněn motivací majitele** a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku příležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRW Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRW Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRW Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá koťata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 297 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 9.0 | 30.3 |
| Tuk g (hrubý) | 2.2 | 7.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.9 | 16.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.0 | 13.5 |
| Vápník g | 0.20 | 0.67 |
| Fosfor g | 0.18 | 0.60 |
| Hořčík g | 0.011 | 0.038 |
| Sodík g | 0.09 | 0.29 |
| Škrob g | 5.1 | 17.19 |
| Cukr g | <1 | <3,2 |
| L-karnitin mg | 7 | 24 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.09 | 0.30 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 |
| Voda g | 78.6 | |

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ







Vepřové maso, bílé rybí maso, kukuřice, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, psyllium, řasy (zdroj DHA), minerální látky, taurin, L-karnitin. Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|---|---|---|
| | * | ** | *** |
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| | | Cukrovka | Redukce váhy |
| | kg | g | g |
| 1 | | 105-140 | 85-105 |
| 2 | | 170-225 | 135-170 |
| 3 | | 220-295 | 175-220 |
| 4 | | 270-355 | 215-270 |
| 5 | | 310-415 | 250-310 |
| 6 | | 350-470 | 280-350 |
| 7 | | 390-520 | 310-390 |
| 8 | | 425-565 | 340-425 |
| 9 | | 460-615 | 370-460 |
| 10 | | 495-660 | 395-495 |
| 11 | | 530-700 | 420-530 |
| 12 | | 560-745 | 445-560 |

* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u koček se sklonek k obezitě.

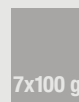
*** Snižování hmotnosti obézních koček.

Jedna 100 g konzerva SPECIFIC™ FRW Weight Reduction může nahradit 23 g granulí SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.



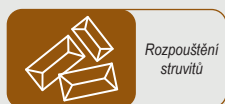
INDIKACE

- ▶ Dočasná dieta určená k rozpouštění struvitových močových kamenů.



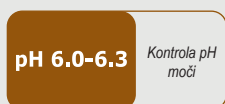
SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



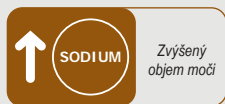
Rozpouštění
struvitů

Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



Kontrola pH
moči

Kyselé pH moči 6,0 - 6,3 rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje možnost vzniku nových struvitových krystalů.



Zvýšený
objem moči

Zvýšený obsah sodíku způsobuje vyšší příjem tekutin kočkami. To je spojeno se sníženou koncentrací minerálních látek v moči se zvýšenou frekvencí močení.



Podpora
zdravé kůže,
srsti a kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které pomáhají udržovat zdravé klouby, kůži a srst.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při **rozdělení celkové denní krmné dávky** SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution na 3-4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Po rozpuštění struvitových urolitů (obvykle za 1-2 měsíce) může být zvíře převedeno na SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management nebo na SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, aby se předešlo rekurenci.
- ▶ Pokud má kočka tendenci k rekurentní tvorbě struvitů, je pro ni vhodnější konzervované krmivo, protože s ním přijme více vody, zvýší se diuréza a tím se sníží koncentrace minerálních látek v moči.
- ▶ Ačkoli je struvitová urolitiáza (s hlavními složkami: hořčík, dusík, fosfor) častým typem urolitiázy u koček, nelze předpokládat, že je příčinou všech případů urolitiáz. Přesná **identifikace jednotlivých urolitů** je nezbytná, a to také pro správnou volbu diety, protože různé typy urolitů = různé typy diet (více naleznete v sekci SPECIFIC™ – Technické informace – Management urolitiázy).

OBSAH ŽIVIN

| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 526 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 10.6 | 20.2 |
| Tuk g (hrubý) | 8.0 | 15.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.2 | 8.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.4 | 0.8 |
| Vápník g | 0.17 | 0.32 |
| Fosfor g | 0.14 | 0.26 |
| Hořčík g | 0.010 | 0.020 |
| Sodík g | 0.25 | 0.48 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.32 | 0.60 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:6 | 1:6 |
| Voda g | 74.7 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická nebo renální acidóza.
- ▶ Srdeční selhání, hypertenze a edém.
- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ







Vepřové maso, ryby, kukuřice, slunečnicový olej, minerální látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky, (včetně chelátovaných stopových prvků), síran amonný, prášková celulóza, psyllium, dextróza, xylóza, chlorid amonný, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

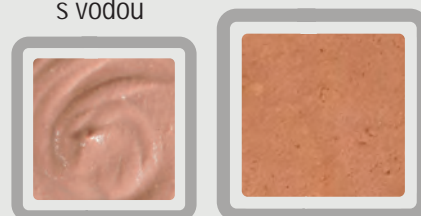
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

| |  |  |  |
|----|--|---|---|
| |  |  |  |
| | kg | g | g |
| 1 | | 80 | 60 |
| 2 | | 125 | 95 |
| 3 | | 165 | 125 |
| 4 | | 200 | 150 |
| 5 | | 235 | 175 |
| 6 | | 265 | 200 |
| 7 | | 295 | 220 |
| 8 | | 320 | 240 |
| 9 | | 345 | 260 |
| 10 | | 370 | 280 |
| 11 | | 395 | 300 |
| 12 | | 420 | 315 |

INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
 - ▶ Kritická péče
 - ▶ Po operacích
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexie
 - ▶ Kachexie
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepse
 - ▶ Krmení sondou
 - ▶ Kočičí jaterní lipidóza

Struktura při
rozmíchání/
rozmixování
s vodou



7x95 g

SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká
stravitelnost

Vysoce stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



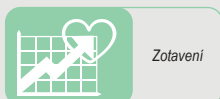
↑ energie &
↑ živin

Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjmem potravy.



Podpora
imunity

Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Zotavení

Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Krmení
sondou

Speciální měkká struktura umožňuje po smíchání s vodou vznik dostatečně tekutého krmení, které je vhodné také pro aplikaci pomocí injekční stříkačky nebo krmné sondy. Při použití menších průměrů stříkaček a sond je doporučeno smíchání s 1-2 díly vody.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnání proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíku a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu od 3 dní (1.den 33%, 2.den 67%, 3.den 100%) do 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je důležité, **aby měla dieta pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvyživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonvalescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW), Kitten (FPD/FPW), Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW), CΩD Skin Function Support nebo CAD Active/ Lunch.**

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN






| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 540 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 12.0 | 22.2 |
| Tuk g (hrubý) | 7.5 | 13.9 |
| Sacharidy g (NFE) | 4.0 | 7.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.1 | 0.1 |
| Vápník g | 0.34 | 0.62 |
| Fosfor g | 0.29 | 0.54 |
| Hořčík g | 0.026 | 0.048 |
| Sodík g | 0.19 | 0.35 |
| Zinek mg | 5.0 | 9.3 |
| Měď mg | 0.35 | 0.65 |
| Selen mg | 0.016 | 0.030 |
| Arginin g | 0.7 | 1.2 |
| Glutamin g | 1.4 | 2.6 |
| Esenciální aminokyseliny g | 2.2 | 4.2 |
| L-karnitin mg | 10 | 19 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.80 | 1.48 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 74.2 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušené vejce, rybí olej, bramborový škrob, bramborová bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), slunečnicový olej, psyllium, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

| |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|---|---|---|
| | Hospitalizace* | Menší trauma** | Větší trauma*** | **** | ***** |
| kg | g | g | g | g | g |
| 1 | 55 | 65 | 85 | 80 | 80 |
| 2 | 90 | 110 | 145 | 125 | 130 |
| 3 | 125 | 145 | 195 | 165 | 175 |
| 4 | 150 | 180 | 245 | 200 | 220 |
| 5 | 180 | 215 | 290 | 230 | 260 |
| 7,5 | 245 | 290 | 390 | 305 | 355 |
| 10 | 300 | 365 | 485 | 370 | 440 |
| 15 | 410 | 490 | 655 | | 595 |
| 20 | 510 | 610 | 815 | | 735 |
| 25 | 600 | 720 | 960 | | 870 |
| 30 | 690 | 825 | 1100 | | 1000 |
| 40 | 855 | 1025 | 1370 | | 1240 |
| 50 | 1010 | 1215 | 1615 | | 1465 |
| 60 | 1160 | 1390 | 1855 | | 1680 |
| 70 | 1300 | 1560 | 2080 | | 1885 |
| 80 | 1440 | 1725 | 2300 | | 2080 |

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

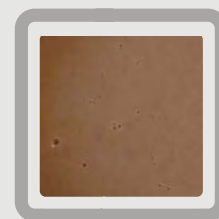
*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

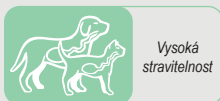
INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
 - ▶ Kritická péče
 - ▶ Po operacích
 - ▶ Trauma
 - ▶ Anorexie
 - ▶ Kachexie
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepse
 - ▶ Krmení sondou
 - ▶ Kočičí jaterní lipidóza

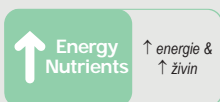


SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



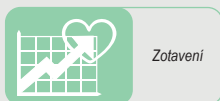
Vysoce stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjmem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin, zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Tekutá dieta speciálně navržena pro podávání injekční stříkačkou a hadičkou, resp. sondou.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnání proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíkového metabolismu a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je důležité, **aby měla dieta pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvyživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonvalescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/FIW), Kitten (FPD/FPW), Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW), CΩD Skin Function Support nebo CAD Active/Lunch.**

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN






| Název | Obsah ve 100 g | Obsah v MJ |
|------------------------------|----------------|------------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 341 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 6,8 | 20,0 |
| Tuk g (hrubý) | 5,5 | 16,2 |
| Sacharidy g (NFE) | 1,6 | 4,6 |
| Vláknina g (hrubá) | 0,0 | 0,0 |
| Vápník g | 0,23 | 0,67 |
| Fosfor g | 0,19 | 0,56 |
| Hořčík g | 0,010 | 0,029 |
| Sodík g | 0,12 | 0,35 |
| Draslík g | 0,23 | 0,70 |
| Zinek mg | 3,1 | 9,0 |
| Měď mg | 0,25 | 0,60 |
| Selen mg | 0,014 | 0,041 |
| Arginin g | 0,46 | 1,4 |
| Glutamin g | 0,93 | 2,6 |
| Esenciální aminokyseliny g | 1,63 | 4,8 |
| L-karnitin mg | 7,2 | 21 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0,49 | 1,44 |
| Poměr n-3 : n-6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 84,5 | |

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuře, sušené odstředěné mléko, rybí olej, minerály, sušené vejce, živočišný tuk (kuře), vitamíny a stopové prvky (včetně těch s chelátovanými vazbami), taurin, frukto-oligosacharidy, kvasinky (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje žádná přidaná umělá barviva ani zchutňovadla.

| |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|---|---|---|
| kg | g | g | g | g | g |
| 1 | 85 | 100 | 135 | 125 | 125 |
| 2 | 145 | 170 | 230 | 200 | 205 |
| 3 | 195 | 235 | 310 | 260 | 280 |
| 4 | 240 | 290 | 385 | 315 | 350 |
| 5 | 285 | 340 | 455 | 365 | 410 |
| 7,5 | 385 | 465 | 615 | 480 | 560 |
| 10 | 480 | 575 | 765 | 585 | 695 |
| 15 | 650 | 780 | 1035 | | 940 |
| 20 | 805 | 965 | 1285 | | 1165 |
| 25 | 950 | 1140 | 1520 | | 1375 |
| 30 | 1090 | 1310 | 1745 | | 1580 |
| 40 | 1355 | 1625 | 2165 | | 1960 |
| 50 | 1600 | 1920 | 2560 | | 2315 |
| 60 | 1835 | 2200 | 2935 | | 2655 |
| 70 | 2060 | 2470 | 3295 | | 2980 |
| 80 | 2275 | 2730 | 3640 | | 3295 |

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

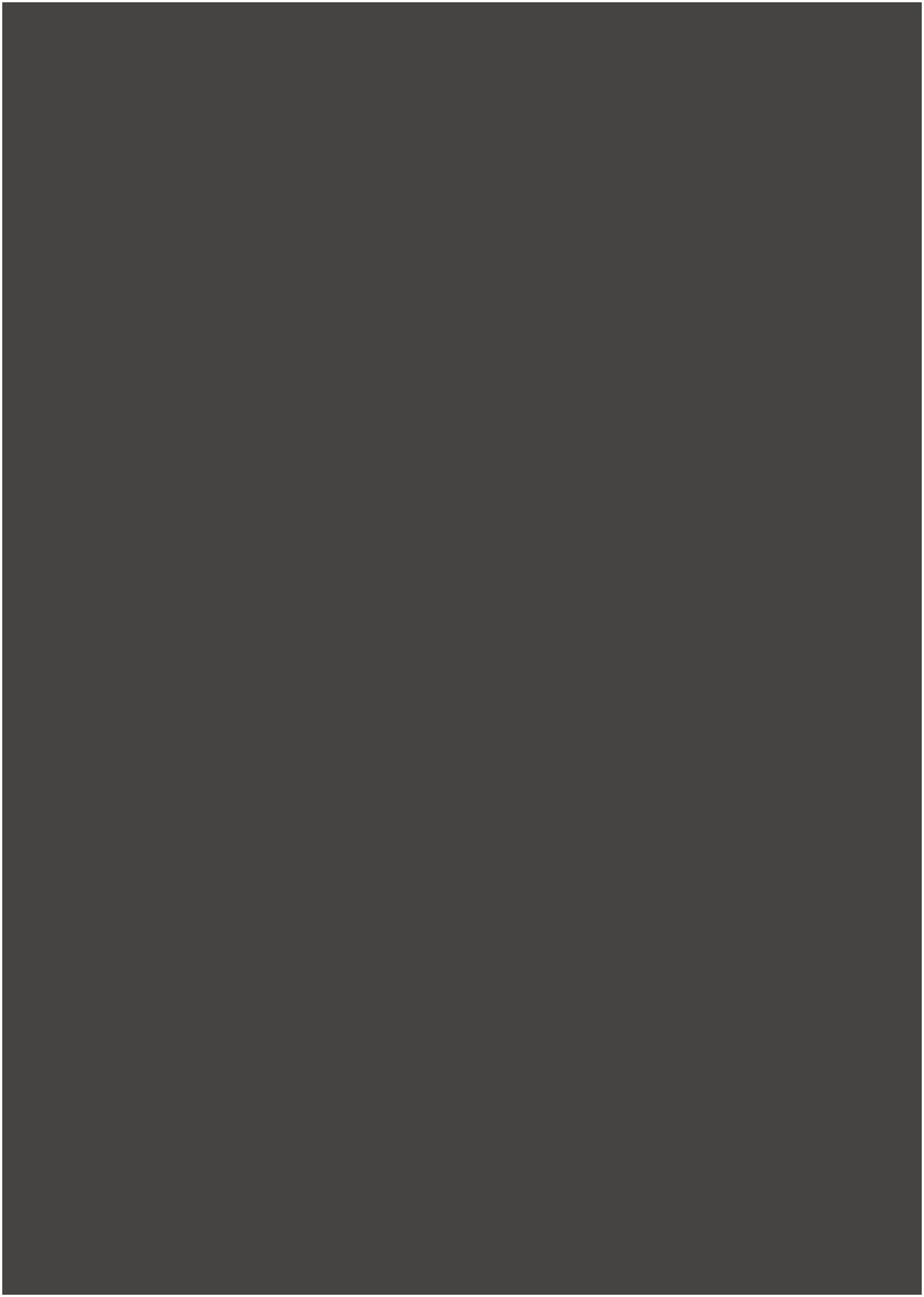
*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

**TECHNICKÉ INFORMACE
KE KRMIVŮM A DIETÁM
SPECIFIC™**





TECHNICKÉ INFORMACE KE KRMIVŮM A DIETÁM SPECIFIC™

- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Přepočítání denní krmné dávky granulí při současném použití konzerv/kapsiček SPECIFIC™
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™
- ▶ Management urolitiázy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management alergické dermatitidy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management zdravých kloubů a pohyblivosti s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management trávicích problémů s dietami SPECIFIC™
- ▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro kočky s kombinovanými problémy



SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA


| NÁZEV | CPD-S | CPD-M | CPD-XL | CPW | CXD-S | CXD-M | CXD-XL | CXW | CGD-S | CGD-M | CGD-XL | CGW | LUNCH | CAD | C-BIO-W BEEF | C-BIO-W FISH |
|---------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| Metabolizovaná energie kJ | 1616 | 1616 | 1525 | 628 | 1561 | 1561 | 1534 | 393 | 1501 | 1501 | 1487 | 340 | 628 | 1845 | 426 | 436 |
| Bílkovina g (hrubá) | 25.6 | 25.6 | 26.3 | 13.0 | 22.6 | 22.6 | 23.6 | 9.0 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 4.8 | 13.0 | 29.0 | 8.6 | 7.7 |
| Tuk g (hrubý) | 14.3 | 14.3 | 10.2 | 8.2 | 11.3 | 11.3 | 10.9 | 5.0 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 4.6 | 8.2 | 26.0 | 7.3 | 7.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 43.7 | 43.7 | 47.1 | 8.2 | 50.6 | 50.6 | 49.3 | 4.2 | 54.9 | 54.9 | 54.6 | 7.2 | 8.2 | 27.4 | 2.2 | 2.6 |
| Popel g | 6.1 | 6.1 | 5.5 | 2.5 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 1.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 1.2 | 2.5 | 8.0 | 1.7 | 2.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 1.1 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 0.5 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.2 |
| Vápník g | 0.97 | 0.97 | 0.79 | 0.38 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.18 | 0.59 | 0.59 | 0.57 | 0.14 | 0.38 | 1.57 | 0.35 | 0.48 |
| Fosfor g | 0.87 | 0.87 | 0.72 | 0.34 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.15 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.11 | 0.34 | 1.05 | 0.25 | 0.32 |
| Hofčík g | 0.092 | 0.092 | 0.093 | 0.032 | 0.088 | 0.088 | 0.095 | 0.020 | 0.102 | 0.102 | 0.102 | 0.025 | 0.032 | 0.100 | 0.023 | 0.028 |
| Sodík g | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.13 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.13 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.06 | 0.13 | 0.24 | 0.10 | 0.12 |
| Draslík g | 0.68 | 0.68 | 0.66 | 0.27 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.16 | 0.67 | 0.67 | 0.68 | 0.19 | 0.27 | 0.95 | 0.26 | 0.26 |
| Železo mg | 28.5 | 28.5 | 29.8 | 7.4 | 23.7 | 23.7 | 29.0 | 5.9 | 21.4 | 21.4 | 21.5 | 3.0 | 7.4 | 20.0 | 3.7 | 4.6 |
| Zinek mg | 16.3 | 16.3 | 16.9 | 6.9 | 13.9 | 13.9 | 16.7 | 3.9 | 19.3 | 19.3 | 19.1 | 3.5 | 6.9 | 17.7 | 4.0 | 4.0 |
| Měď mg | 1.75 | 1.75 | 1.79 | 0.53 | 1.57 | 1.57 | 1.77 | 0.31 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 0.20 | 0.53 | 1.20 | 1.18 | 0.20 |
| Selen mg | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.018 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.017 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.008 | 0.018 | 0.040 | | |
| Taurin g | | | 0.48 | | | | 0.41 | | 0.35 | 0.35 | 0.31 | 0.06 | | 0.55 | | |
| L-karnitin mg | | | | | | | 31 | | 31 | 31 | 31 | 7 | | 25 | | |
| Vitamin A IU | 810 | 810 | 815 | 2017 | 813 | 813 | 813 | 1923 | 702 | 702 | 702 | 592 | 2017 | 1161 | 1923 | 1923 |
| Vitamin D3 IU | 78 | 78 | 79 | 40 | 78 | 78 | 78 | 31 | 61 | 61 | 61 | 19 | 40 | 104 | 28 | 28 |
| Vitamin E mg | 27 | 27 | 27 | 9 | 27 | 27 | 27 | 5 | 21 | 21 | 21 | 11 | 9 | 36 | 7 | 7 |
| Vitamin C mg | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 1.7 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 1.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 1.1 | 1.7 | 5.5 | 0.8 | 0.8 |
| Vitamin B1 mg | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 0.9 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 0.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 1.0 | 0.9 | 1.7 | 0.3 | 0.3 |
| Vitamin B6 mg | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.3 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 0.6 |
| Biotin mg | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.02 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.02 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Vitamin B12 µg | 16.9 | 16.9 | 17.0 | 4.7 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 2.7 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 3.1 | 4.7 | 5.5 | 2.5 | 2.5 |
| Vitamin K mg | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.02 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.02 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.01 | 0.01 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.63 | 0.63 | 0.57 | 0.31 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.10 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.50 | 0.31 | 1.11 | | |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:7 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:7 | 1:3 | | |
| Voda g | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 67.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 79.7 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 81.0 | 67.0 | 8.5 | 79.3 | 80.1 |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V MJ


| NÁZEV | CPD-S | CPD-M | CPD-XL | CPW | CXD-S | CXD-M | CXD-XL | CXW | CGD-S | CGD-M | CGD-XL | CGW | LUNCH | CAD | C-BIO-W BEEF | C-BIO-W FISH |
|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| Bílkovina g (hrubá) | 15.8 | 15.8 | 17.2 | 20.7 | 14.5 | 14.5 | 15.4 | 23.0 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 14.1 | 20.7 | 15.7 | 20.2 | 17.7 |
| Tuk g (hrubý) | 8.9 | 8.9 | 6.7 | 13.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 12.7 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 13.6 | 13.1 | 14.1 | 17.1 | 17.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 27.0 | 27.0 | 30.9 | 13.0 | 32.4 | 32.4 | 32.1 | 10.8 | 36.6 | 36.6 | 36.7 | 21.2 | 13.0 | 14.8 | 5.2 | 6.0 |
| Popel g | 3.8 | 3.8 | 3.6 | 4.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.8 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 4.0 | 4.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 3.6 | 1.8 | 0.6 | 2.1 | 0.5 |
| Vápník g | 0.60 | 0.60 | 0.52 | 0.60 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.47 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.42 | 0.60 | 0.85 | 0.82 | 1.10 |
| Fosfor g | 0.54 | 0.54 | 0.47 | 0.54 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.54 | 0.57 | 0.58 | 0.73 |
| Hořčík g | 0.057 | 0.057 | 0.061 | 0.051 | 0.057 | 0.057 | 0.062 | 0.051 | 0.068 | 0.068 | 0.069 | 0.072 | 0.051 | 0.054 | 0.053 | 0.064 |
| Sodík g | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.33 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.21 | 0.13 | 0.23 | 0.28 |
| Draslík g | 0.42 | 0.42 | 0.43 | 0.43 | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.55 | 0.43 | 0.51 | 0.60 | 0.59 |
| Železo mg | 17.7 | 17.7 | 19.6 | 11.8 | 15.2 | 15.2 | 18.9 | 14.9 | 14.2 | 14.2 | 14.4 | 8.8 | 11.8 | 10.8 | 8.7 | 10.6 |
| Zinek mg | 10.1 | 10.1 | 11.1 | 10.9 | 8.9 | 8.9 | 10.9 | 9.8 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 10.2 | 10.9 | 9.6 | 9.4 | 9.2 |
| Měď mg | 1.08 | 1.08 | 1.17 | 0.84 | 1.01 | 1.01 | 1.16 | 0.79 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.59 | 0.84 | 0.65 | 2.77 | 0.46 |
| Selen mg | 0.025 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.044 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.024 | 0.029 | 0.022 | | |
| Taurin g | | | 0.32 | | | | 0.27 | | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.17 | | 0.30 | | |
| L-karnitin mg | | | | | | | 20 | | 21 | 21 | 21 | 19 | | 14 | | |
| Vitámín A IU | 501 | 501 | 534 | 3212 | 521 | 521 | 530 | 4890 | 468 | 468 | 472 | 1744 | 3212 | 629 | 4512 | 4412 |
| Vitámín D3 IU | 48 | 48 | 52 | 64 | 50 | 50 | 51 | 78 | 41 | 41 | 41 | 56 | 64 | 56 | 66 | 65 |
| Vitámín E mg | 17 | 17 | 18 | 14 | 17 | 17 | 18 | 13 | 14 | 14 | 14 | 32 | 14 | 19 | 16 | 15 |
| Vitámín C mg | 3.7 | 3.7 | 4.0 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 1.9 | 1.9 |
| Vitámín B1 mg | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 1.4 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 0.6 |
| Vitámín B6 mg | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.3 |
| Biotin mg | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.04 | 0.03 | 0.11 | 0.11 |
| Vitámín B12 µg | 10.5 | 10.5 | 11.1 | 7.5 | 10.9 | 10.9 | 11.1 | 6.8 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 7.5 | 3.0 | 6.0 | 5.8 |
| Vitámín K mg | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| Omega-3 masné kyseliny g | 0.39 | 0.39 | 0.37 | 0.49 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.26 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 1.46 | 0.49 | 0.60 | | |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:7 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:7 | 1:3 | | |
| Ratio n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:7 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:7 | 1:3 | | |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



| NÁZEV | CPD-S | CPD-M | CPD-XL | CPW | CXD-S | CXD-M | CXD-XL | CXW | CGD-S | CGD-M | CGD-XL | CGW | LUNCH | CAD | C-BIO-W BEEF | C-BIO-W FISH |
|---------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| Metabolizovaná energie kJ | 1766 | 1766 | 1667 | 1903 | 1706 | 1706 | 1676 | 1937 | 1640 | 1640 | 1625 | 1787 | 1903 | 2017 | 2059 | 2190 |
| Bílkovina g (hrubá) | 28.0 | 28.0 | 28.7 | 39.4 | 24.7 | 24.7 | 25.8 | 44.6 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 25.2 | 39.4 | 31.7 | 41.5 | 38.7 |
| Tuk g (hrubý) | 15.7 | 15.7 | 11.1 | 24.9 | 12.4 | 12.4 | 11.9 | 24.6 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 24.2 | 24.9 | 28.4 | 35.3 | 37.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 47.7 | 47.7 | 51.4 | 24.8 | 55.3 | 55.3 | 53.9 | 20.9 | 60.0 | 60.0 | 59.7 | 37.8 | 24.8 | 29.9 | 10.6 | 13.1 |
| Popel g | 6.7 | 6.7 | 6.0 | 7.6 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 7.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 6.2 | 7.6 | 8.8 | 8.2 | 10.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.9 | 1.9 | 2.7 | 3.3 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 6.5 | 3.3 | 1.2 | 4.3 | 1.0 |
| Vápník g | 1.06 | 1.06 | 0.87 | 1.14 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.90 | 0.64 | 0.64 | 0.62 | 0.74 | 1.14 | 1.72 | 1.69 | 2.41 |
| Fosfor g | 0.95 | 0.95 | 0.79 | 1.03 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.74 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.59 | 1.03 | 1.15 | 1.20 | 1.61 |
| Hofčík g | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.096 | 0.097 | 0.097 | 0.103 | 0.100 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 0.129 | 0.096 | 0.109 | 0.109 | 0.141 |
| Sodík g | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.41 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.63 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.34 | 0.41 | 0.26 | 0.48 | 0.60 |
| Draslík g | 0.74 | 0.74 | 0.72 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.76 | 0.77 | 0.73 | 0.73 | 0.74 | 0.98 | 0.82 | 1.04 | 1.23 | 1.28 |
| Železo mg | 31.2 | 31.2 | 32.6 | 22.5 | 25.9 | 25.9 | 31.7 | 28.8 | 23.4 | 23.4 | 23.5 | 15.8 | 22.5 | 21.9 | 17.8 | 23.1 |
| Zinek mg | 17.9 | 17.9 | 18.4 | 20.8 | 15.2 | 15.2 | 18.2 | 19.0 | 21.1 | 21.1 | 20.9 | 18.3 | 20.8 | 19.3 | 19.3 | 20.1 |
| Měď mg | 1.91 | 1.91 | 1.96 | 1.61 | 1.72 | 1.72 | 1.94 | 1.54 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.06 | 1.61 | 1.31 | 5.7 | 1.0 |
| Selen mg | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.055 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.086 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.043 | 0.055 | 0.044 | | |
| Taurin g | | | 0.53 | | | | 0.45 | | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.30 | | 0.60 | | |
| L-karnitin mg | | | | | | | 34 | | 34 | 34 | 34 | 35 | | 27 | | |
| Vitámín A IU | 885 | 885 | 891 | 6112 | 889 | 889 | 888 | 9471 | 767 | 767 | 767 | 3116 | 6112 | 1269 | 9288 | 9662 |
| Vitámín D3 IU | 85 | 85 | 86 | 123 | 86 | 86 | 86 | 150 | 67 | 67 | 67 | 100 | 123 | 113 | 136 | 142 |
| Vitámín E mg | 29 | 29 | 30 | 27 | 30 | 30 | 30 | 25 | 23 | 23 | 23 | 58 | 27 | 39 | 32 | 34 |
| Vitámín C mg | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 6.6 | 6.6 | 8.6 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.7 | 5.3 | 6.0 | 4.0 | 4.2 |
| Vitámín B1 mg | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5.3 | 5.3 | 2.4 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 5.1 | 2.6 | 1.9 | 1.3 | 1.4 |
| Vitámín B6 mg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 2.8 | 2.9 |
| Biotin mg | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.31 | 0.07 | 0.06 | 0.24 | 0.25 |
| Vitámín B12 µg | 18 | 18 | 19 | 14 | 19 | 18.5 | 18.5 | 13.2 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 16.1 | 14.2 | 6.0 | 12.3 | 12.8 |
| Vitámín K mg | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.07 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.11 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 0.05 | 0.06 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.69 | 0.69 | 0.62 | 0.93 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.50 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 2.61 | 0.93 | 1.21 | | |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:7 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:7 | 1:3 | | |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL


| NÁZEV | CPD-S | CPD-M | CPD-XL | CPW | CXD-S | CXD-M | CXD-XL | CXW | CGD-S | CGD-M | CGD-XL | CGW | LUNCH | CAD | C-BIO-W BEEF | C-BIO-W FISH |
|---------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| Bílkovina g (hrubá) | 66.2 | 66.2 | 72.1 | 86.6 | 60.6 | 60.6 | 64.5 | 96.3 | 56.2 | 56.2 | 56.7 | 59.1 | 86.6 | 65.8 | 84.4 | 73.9 |
| Tuk g (hrubý) | 37.1 | 37.1 | 27.9 | 54.7 | 30.3 | 30.3 | 29.7 | 53.2 | 25.1 | 25.1 | 25.0 | 56.8 | 54.7 | 59.0 | 71.7 | 71.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 113.1 | 113.1 | 129.1 | 54.5 | 135.5 | 135.5 | 134.4 | 45.2 | 153.2 | 153.2 | 153.7 | 88.5 | 54.5 | 62.1 | 21.6 | 25.0 |
| Popel g | 15.9 | 15.9 | 15.2 | 16.8 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 15.8 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 14.6 | 16.8 | 18.2 | 16.7 | 19.2 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.6 | 4.6 | 6.7 | 7.3 | 5.7 | 5.7 | 7.6 | 5.6 | 6.9 | 6.9 | 8.1 | 15.2 | 7.3 | 2.4 | 8.8 | 1.9 |
| Vápník g | 2.52 | 2.52 | 2.18 | 2.51 | 1.87 | 1.87 | 1.91 | 1.95 | 1.64 | 1.64 | 1.60 | 1.74 | 2.51 | 3.56 | 3.44 | 4.61 |
| Fosfor g | 2.25 | 2.25 | 1.98 | 2.27 | 1.65 | 1.65 | 1.68 | 1.60 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.38 | 2.27 | 2.38 | 2.44 | 3.07 |
| Hořčík g | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 0.21 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.21 | 0.23 | 0.222 | 0.269 |
| Sodík g | 0.66 | 0.66 | 0.68 | 0.89 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 1.37 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.79 | 0.89 | 0.54 | 0.98 | 1.15 |
| Draslík g | 1.75 | 1.75 | 1.81 | 1.79 | 1.93 | 1.93 | 1.91 | 1.66 | 1.87 | 1.87 | 1.92 | 2.29 | 1.79 | 2.15 | 2.50 | 2.45 |
| Železo mg | 73.9 | 73.9 | 81.8 | 49.4 | 63.4 | 63.4 | 79.1 | 62.3 | 59.6 | 59.6 | 60.4 | 36.9 | 49.4 | 45.3 | 36.2 | 44.2 |
| Zinek mg | 42.3 | 42.3 | 46.3 | 45.6 | 37.2 | 37.2 | 45.5 | 41.2 | 53.8 | 53.8 | 53.8 | 42.8 | 45.6 | 40.1 | 39.3 | 38.4 |
| Měď mg | 4.53 | 4.53 | 4.91 | 3.53 | 4.21 | 4.21 | 4.83 | 3.32 | 3.46 | 3.46 | 3.49 | 2.48 | 3.53 | 2.72 | 11.59 | 1.92 |
| Selen mg | 0.106 | 0.106 | 0.113 | 0.121 | 0.110 | 0.110 | 0.112 | 0.185 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.101 | 0.121 | 0.091 | | |
| Taurin g | | | 1.33 | | | | 1.12 | | 0.98 | 0.98 | 0.87 | 0.69 | | 1.25 | | |
| L-karnitin mg | | | | | | | 84 | | 86 | 86 | 87 | 81 | | 57 | | |
| Vitamin A IU | 2097 | 2097 | 2236 | 13439 | 2180 | 2180 | 2217 | 20461 | 1958 | 1958 | 1976 | 7297 | 13439 | 2633 | 18877 | 18460 |
| Vitamin D3 IU | 202 | 202 | 216 | 269 | 210 | 210 | 214 | 325 | 171 | 171 | 173 | 234 | 269 | 235 | 277 | 271 |
| Vitamin E mg | 70 | 70 | 74 | 60 | 73 | 73 | 74 | 53 | 59 | 59 | 60 | 136 | 60 | 81 | 66 | 64 |
| Vitamin C mg | 15.6 | 15.6 | 16.6 | 11.6 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 18.6 | 13.2 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 11.6 | 12.4 | 8.1 | 8.0 |
| Vitamin B1 mg | 12.4 | 12.4 | 13.2 | 5.7 | 12.9 | 12.9 | 13.1 | 5.2 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 11.9 | 5.7 | 3.9 | 2.7 | 2.6 |
| Vitamin B6 mg | 5.7 | 5.7 | 6.1 | 3.8 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 3.4 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.4 | 3.8 | 2.8 | 5.6 | 5.5 |
| Biotin mg | 0.32 | 0.32 | 0.34 | 0.16 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.19 | 0.84 | 0.84 | 0.85 | 0.72 | 0.16 | 0.12 | 0.48 | 0.47 |
| Vitamin B12 µg | 43.7 | 43.7 | 46.6 | 31.2 | 45.5 | 45.5 | 46.2 | 28.5 | 37.1 | 37.1 | 37.4 | 37.7 | 31.2 | 12.5 | 24.9 | 24.4 |
| Vitamin K mg | 0.53 | 0.53 | 0.56 | 0.16 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.25 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.27 | 0.16 | 0.19 | 0.11 | 0.11 |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 1.64 | 1.64 | 1.55 | 2.05 | 1.65 | 1.65 | 1.68 | 1.09 | 2.19 | 2.19 | 2.21 | 6.11 | 2.05 | 2.52 | | |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:7 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:2 | 1:7 | 1:3 | | |

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



| NÁZEV | CCD | CDD | CDW | CDD-HY | CED-DM | CID | CIW | CID-LF | CIW-LF | CJD | CKD | CKW | CO2D | CO2D-HY | CO2W-HY | CRD-1 | CRW-1 | CRD-2 | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|-----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Metaboliz. energie kJ | 1714 | 1584 | 564 | 1551 | 1407 | 1582 | 521 | 1371 | 1371 | 1402 | 1669 | 462 | 1727 | 1517 | 552 | 1147 | 277 | 1326 | 540 | 341 |
| Bílkovina g (hrubá) | 21.0 | 16.0 | 7.6 | 22.8 | 38.0 | 25.0 | 7.5 | 23.0 | 23.0 | 21.4 | 13.7 | 4.5 | 26.0 | 23.0 | 8.2 | 29.7 | 7.1 | 23.8 | 12.0 | 6.8 |
| Tuk g (hrubý) | 19.0 | 12.0 | 5.4 | 11.8 | 12.0 | 13.2 | 4.5 | 6.6 | 6.6 | 10.6 | 16.0 | 4.4 | 19.0 | 15.0 | 4.5 | 6.1 | 2.5 | 5.9 | 7.5 | 5.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 44.3 | 56.8 | 16.1 | 48.2 | 27.0 | 44.3 | 14.9 | 49.7 | 49.7 | 47.5 | 56.2 | 15.4 | 39.6 | 41.7 | 16.9 | 36.9 | 7.9 | 49.7 | 4.0 | 1.6 |
| Popel g | 5.6 | 5.7 | 2.3 | 6.8 | 6.5 | 7.6 | 3.1 | 8.0 | | 5.0 | 4.1 | 1.4 | 5.4 | 6.8 | 2.5 | 5.6 | 1.1 | 5.6 | 2.2 | 1.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 7.0 | 1.4 | 0.4 | 3.7 | 3.7 | 7.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 5.0 | 1.1 | 13.2 | 4.2 | 6.5 | 0.1 | 0.0 |
| Vápník g | 0.55 | 0.70 | 0.22 | 1.05 | 0.90 | 0.98 | 0.36 | 0.99 | 0.99 | 0.70 | 0.45 | 0.10 | 0.84 | 1.08 | 0.35 | 0.85 | 0.20 | 0.85 | 0.34 | 0.23 |
| Fosfor g | 0.38 | 0.54 | 0.18 | 0.85 | 0.50 | 0.85 | 0.28 | 0.51 | 0.51 | 0.58 | 0.26 | 0.07 | 0.72 | 0.88 | 0.30 | 0.70 | 0.16 | 0.73 | 0.29 | 0.19 |
| Hořčík g | 0.060 | 0.080 | 0.031 | 0.080 | 0.110 | 0.09 | 0.027 | 0.08 | | 0.090 | 0.067 | 0.024 | 0.090 | 0.080 | 0.031 | 0.130 | 0.022 | 0.090 | 0.026 | 0.010 |
| Sodík g | 0.60 | 0.50 | 0.16 | 0.34 | 0.26 | 0.65 | 0.23 | 0.35 | 0.35 | 0.28 | 0.16 | 0.04 | 0.21 | 0.28 | 0.20 | 0.28 | 0.07 | 0.26 | 0.19 | 0.12 |
| Draslík g | 0.99 | 0.75 | 0.28 | 0.76 | 0.65 | 0.85 | 0.31 | 0.75 | 0.75 | 0.70 | 0.78 | 0.29 | 0.75 | 0.77 | 0.22 | 0.75 | 0.16 | 0.70 | 0.25 | 0.23 |
| Železo mg | 17.3 | 14.2 | 3.2 | 11.0 | 28.9 | 26.7 | 5.7 | 42.6 | | 28.0 | 9.0 | 2.8 | 23.4 | 14.0 | 4.5 | 28.2 | 3.8 | 23.2 | 5.8 | 4.4 |
| Zinek mg | 19.8 | 19.7 | 6.5 | 19.3 | 17.1 | 19.0 | 5.9 | 18.1 | | 18.8 | 17.8 | 5.5 | 21.1 | 16.8 | 5.4 | 14.9 | 3.8 | 15.7 | 5.0 | 3.1 |
| Měď mg | 1.08 | 0.89 | 0.28 | 1.33 | 1.62 | 1.26 | 0.43 | 1.09 | | 1.09 | 0.84 | 0.22 | 1.22 | 1.25 | 0.44 | 1.16 | 0.24 | 1.15 | 0.35 | 0.25 |
| Selen mg | 0.046 | 0.047 | 0.012 | 0.050 | 0.036 | 0.040 | 0.016 | 0.030 | | 0.049 | 0.045 | 0.012 | 0.050 | 0.050 | 0.017 | 0.045 | 0.012 | 0.046 | 0.016 | 0.014 |
| Taurin g | | | | | 0.26 | 0.65 | | 0.120 | | | 0.29 | 0.08 | 0.60 | | | | | | 0.17 | 0.12 |
| L-karnitin mg | | | | | 28 | | | | | 30 | 70 | 21 | 70 | | | 30 | 7 | 30 | 10 | 7 |
| Vitamin A IU | 915 | 807 | 715 | 1698 | 1211 | 847 | 1878 | 1667 | | 1400 | 879 | 689 | 1750 | 1652 | 902 | 896 | 913 | 896 | 3299 | 864 |
| Vitamin D3 IU | 92 | 81 | 44 | 86 | 108 | 86 | 54 | 84 | | 71 | 88 | 51 | 89 | 84 | 57 | 90 | 31 | 90 | 49 | 32 |
| Vitamin E mg | 27 | 24 | 7 | 51 | 110 | 24 | 8.1 | 74 | | 82 | 52 | 16 | 53 | 50 | 17 | 26 | 4 | 26 | 30 | 22 |
| Vitamin C mg | 6.2 | 5.5 | 0.9 | 4.9 | 16.9 | 5.3 | 1.6 | 4.8 | | 16.8 | | | 5.1 | 4.8 | 1.7 | 6.0 | 1.7 | 6.0 | 7.0 | 5.2 |
| Vitamin B1 mg | 2.5 | 2.2 | 0.6 | 4.8 | 3.5 | 2.6 | 0.7 | 4.7 | | 3.9 | 2.1 | 0.7 | 4.9 | 4.7 | 1.7 | 2.4 | 0.2 | 2.4 | 4.5 | 2.9 |
| Vitamin B6 mg | 1.4 | 1.2 | 0.3 | 3.4 | 3.1 | 1.2 | 0.3 | 3.4 | | 2.8 | 1.2 | 0.4 | 3.5 | 3.3 | 1.0 | 1.4 | 0.3 | 1.4 | 1.0 | 0.8 |
| Biotin mg | 0.08 | 0.07 | 0.02 | 0.27 | 0.24 | 0.06 | 0.1 | 0.26 | | 0.22 | 0.05 | 0.03 | 0.28 | 0.26 | 0.09 | 0.07 | 0.01 | 0.07 | 0.04 | 0.03 |
| Vitamin B12 µg | 7.7 | 6.6 | 4.8 | 12.1 | 7.7 | 6.1 | 1.9 | 12 | | 9.9 | 8.9 | 2.9 | 12.7 | 11.8 | 4.8 | 7.3 | 2.4 | 7.3 | 8.6 | 6.2 |
| Vitamin K mg | 0.14 | 0.12 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.02 | 0.08 | | 0.06 | 0.10 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.14 | 0.03 | 0.14 | 0.21 | 0.16 |
| Omega-3 mastné kys. g | 0.37 | 0.15 | 0.68 | 0.31 | 1.60 | 0.66 | 0.20 | 1.51 | | 1.70 | 2.20 | 0.66 | 2.48 | 2.34 | 0.67 | 0.72 | 0.16 | 0.56 | 0.80 | 0.49 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:14 | 1:3 | 1:5 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:2 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 8.5 | 8.5 | 67.5 | 8.5 | 9.5 | 8.5 | 69.7 | 9.0 | | 8.5 | 8.5 | 73.2 | 8.5 | 8.5 | 66.8 | 8.5 | 77.1 | 8.5 | 74.2 | 84.5 |

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V MJ



| NÁZEV | CCD | CDD | CDW | CDD-HY | CED-DM | CID | CIW | CID-LF | CIW-LF | CJD | CKD | CKW | CCQD | CCQD-HY | CCQW-HY | CRD-1 | CRW-1 | CRD-2 | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Bílkovina g (hrubá) | 12.3 | 10.1 | 13.4 | 14.7 | 27.0 | 15.8 | 14.4 | 16.8 | 16.8 | 15.3 | 8.2 | 9.7 | 15.1 | 15.1 | 14.8 | 25.9 | 25.6 | 18.0 | 22.2 | 20.0 |
| Tuk g (hrubý) | 11.1 | 7.6 | 9.6 | 7.6 | 8.5 | 8.3 | 8.6 | 4.8 | 4.8 | 7.6 | 9.6 | 9.5 | 11.0 | 9.9 | 8.2 | 5.3 | 9.0 | 4.5 | 13.9 | 16.2 |
| Sacharidy g (NFE) | 25.8 | 35.9 | 28.6 | 31.1 | 19.2 | 28.0 | 28.7 | 36.2 | 36.2 | 33.9 | 33.7 | 33.3 | 22.9 | 27.5 | 30.6 | 32.2 | 28.6 | 37.5 | 7.4 | 4.6 |
| Popel g | 3.3 | 3.6 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.8 | 5.9 | 5.8 | | 3.6 | 2.5 | 3.1 | 3.1 | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 4.1 | 4.2 | 4.1 | 4.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 0.9 | 0.6 | 1.8 | 1.2 | 5.0 | 0.9 | 0.7 | 2.7 | 2.7 | 5.0 | 0.9 | 2.2 | 0.9 | 3.3 | 2.0 | 11.5 | 15.3 | 4.9 | 0.1 | 0.0 |
| Vápník g | 0.32 | 0.44 | 0.39 | 0.68 | 0.64 | 0.62 | 0.68 | 0.72 | 0.72 | 0.50 | 0.27 | 0.22 | 0.49 | 0.71 | 0.63 | 0.74 | 0.73 | 0.64 | 0.62 | 0.67 |
| Fosfor g | 0.22 | 0.34 | 0.32 | 0.55 | 0.36 | 0.54 | 0.54 | 0.37 | 0.37 | 0.41 | 0.16 | 0.15 | 0.42 | 0.58 | 0.54 | 0.61 | 0.58 | 0.55 | 0.54 | 0.56 |
| Hořčík g | 0.035 | 0.051 | 0.055 | 0.052 | 0.078 | 0.057 | 0.053 | 0.058 | | 0.064 | 0.040 | 0.052 | 0.052 | 0.053 | 0.056 | 0.113 | 0.078 | 0.068 | 0.048 | 0.029 |
| Sodík g | 0.35 | 0.32 | 0.29 | 0.22 | 0.18 | 0.41 | 0.44 | 0.26 | 0.26 | 0.20 | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.18 | 0.36 | 0.24 | 0.23 | 0.20 | 0.35 | 0.35 |
| Draslík g | 0.58 | 0.47 | 0.50 | 0.49 | 0.46 | 0.54 | 0.60 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.47 | 0.63 | 0.43 | 0.51 | 0.40 | 0.65 | 0.59 | 0.53 | 0.46 | 0.67 |
| Železo mg | 10.1 | 9.0 | 5.8 | 7.1 | 20.5 | 16.9 | 11.0 | 31.1 | | 20.0 | 5.4 | 6.0 | 13.5 | 9.2 | 8.2 | 24.6 | 13.7 | 17.5 | 10.8 | 12.8 |
| Žinek mg | 11.6 | 12.4 | 11.5 | 12.4 | 12.1 | 12.0 | 11.4 | 13.2 | | 13.4 | 10.7 | 11.8 | 12.2 | 11.1 | 9.7 | 13.0 | 13.6 | 11.9 | 9.3 | 9.0 |
| Měď mg | 0.63 | 0.56 | 0.50 | 0.86 | 1.15 | 0.80 | 0.83 | 0.79 | | 0.78 | 0.51 | 0.48 | 0.70 | 0.82 | 0.81 | 1.01 | 0.87 | 0.87 | 0.65 | 0.74 |
| Selen mg | 0.027 | 0.030 | 0.020 | 0.032 | 0.026 | 0.025 | 0.031 | 0.022 | | 0.035 | 0.027 | 0.026 | 0.029 | 0.033 | 0.031 | 0.039 | 0.044 | 0.035 | 0.030 | 0.041 |
| Taurin g | | | | | 0.18 | 0.41 | | 0.09 | | | 0.17 | 0.17 | 0.35 | | | | | | 0.32 | 0.35 |
| L-karnitin mg | | | | | 20 | | | | | 21 | 42 | 45 | 41 | | | 26 | 27 | 23 | 19 | 21 |
| Vitamin A IU | 534 | 510 | 1268 | 1095 | 861 | 535 | 3607 | 1216 | | 999 | 527 | 1490 | 1013 | 1089 | 1635 | 781 | 3291 | 676 | 6114 | 2534 |
| Vitamin D3 IU | 53 | 51 | 78 | 55 | 77 | 54 | 103 | 62 | | 51 | 53 | 109 | 51 | 55 | 103 | 78 | 112 | 68 | 91 | 95 |
| Vitamin E mg | 16 | 15 | 13 | 33 | 79 | 15 | 16 | 54 | | 59 | 31 | 35 | 31 | 33 | 30 | 23 | 15 | 20 | 56 | 64 |
| Vitamin C mg | 3.6 | 3.4 | 1.5 | 3.2 | 12.0 | 3.3 | 3.1 | 3.5 | | 12.0 | | | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 5.3 | 6.3 | 4.6 | 12.9 | 15.3 |
| Vitamin B1 mg | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 3.1 | 2.5 | 1.6 | 1.4 | 3.4 | | 2.8 | 1.3 | 1.6 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 2.1 | 0.8 | 1.8 | 8.4 | 8.6 |
| Vitamin B6 mg | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 2.2 | 2.2 | 0.7 | 0.7 | 2.5 | | 2.0 | 0.7 | 0.8 | 2.1 | 2.2 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.9 | 2.4 |
| Biotin mg | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.17 | 0.17 | 0.04 | 0.27 | 0.19 | | 0.16 | 0.03 | 0.06 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.08 |
| Vitamin B12 µg | 4.5 | 4.2 | 8.5 | 7.8 | 5.5 | 3.8 | 3.7 | 8.8 | | 7.1 | 5.3 | 6.2 | 7.3 | 7.8 | 8.7 | 6.4 | 8.6 | 5.5 | 16.0 | 18.2 |
| Vitamin K mg | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.38 | 0.47 |
| Omega-3 masné kys. g | 0.22 | 0.09 | 1.21 | 0.20 | 1.14 | 0.42 | 0.38 | 1.10 | | 1.21 | 1.32 | 1.42 | 1.44 | 1.54 | 1.21 | 0.63 | 0.58 | 0.42 | 1.48 | 1.44 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:14 | 1:3 | 1:5 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:2 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 |

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



| NÁZEV | CCD | CDD | CDW | CDD-HY | CED-DM | CID | CIW | CID-LF | CJD | CKD | CKW | CΩD | CΩD-HY | CΩW-HY | CRD-1 | CRW-1 | CRD-2 | F/C-IN-W | F/C-IN-L | |
|-----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|------|
| Metaboliz. energie kJ | 1873 | 1731 | 1737 | 1695 | 1554 | 1729 | 1716 | 1507 | 1532 | 1824 | 1726 | 1888 | 1658 | 1663 | 1253 | 1211 | 1449 | 2091 | 2204 | |
| Bílkovina g (hrubá) | 23.0 | 17.5 | 23.3 | 24.9 | 42.0 | 27.3 | 24.7 | 25.3 | 23.4 | 15.0 | 16.8 | 28.4 | 25.1 | 24.6 | 32.5 | 31.0 | 26.0 | 46.5 | 44.0 | |
| Tuk g (hrubý) | 20.8 | 13.1 | 16.7 | 12.9 | 13.2 | 14.4 | 14.8 | 7.3 | 11.6 | 17.5 | 16.4 | 20.8 | 16.4 | 13.6 | 6.7 | 10.9 | 6.4 | 29.1 | 35.7 | |
| Sacharidy g (NFE) | 48.4 | 62.1 | 49.7 | 52.7 | 29.8 | 48.4 | 49.2 | 54.6 | 51.9 | 61.4 | 57.6 | 43.2 | 45.6 | 50.8 | 40.3 | 34.6 | 54.3 | 15.5 | 10.1 | |
| Popel g | 6.2 | 6.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 8.3 | 10.1 | 8.8 | 5.5 | 4.5 | 5.3 | 5.9 | 7.4 | 7.6 | 6.1 | 5.0 | 6.1 | 8.7 | 10.3 | |
| Vláknina g (hrubá) | 1.7 | 1.1 | 3.1 | 2.0 | 7.7 | 1.6 | 1.2 | 4.1 | 7.7 | 1.6 | 3.9 | 1.7 | 5.5 | 3.4 | 14.4 | 18.5 | 7.1 | 0.3 | 0.0 | |
| Vápník g | 0.60 | 0.77 | 0.68 | 1.15 | 0.99 | 1.07 | 1.17 | 1.09 | 0.77 | 0.49 | 0.38 | 0.92 | 1.18 | 1.06 | 0.93 | 0.88 | 0.93 | 1.30 | 1.49 | |
| Fosfor g | 0.42 | 0.59 | 0.56 | 0.93 | 0.55 | 0.93 | 0.92 | 0.56 | 0.63 | 0.28 | 0.26 | 0.79 | 0.96 | 0.90 | 0.77 | 0.70 | 0.80 | 1.14 | 1.23 | |
| Hořčík g | 0.066 | 0.087 | 0.095 | 0.087 | 0.122 | 0.098 | 0.090 | 0.088 | 0.098 | 0.073 | 0.089 | 0.098 | 0.087 | 0.093 | 0.142 | 0.094 | 0.098 | 0.101 | 0.065 | |
| Sodík g | 0.66 | 0.55 | 0.51 | 0.37 | 0.29 | 0.71 | 0.75 | 0.38 | 0.31 | 0.17 | 0.15 | 0.23 | 0.31 | 0.60 | 0.31 | 0.28 | 0.28 | 0.74 | 0.78 | |
| Draslík g | 1.08 | 0.82 | 0.87 | 0.83 | 0.72 | 0.93 | 1.04 | 0.82 | 0.77 | 0.85 | 1.09 | 0.82 | 0.84 | 0.67 | 0.82 | 0.71 | 0.77 | 0.97 | 1.49 | |
| Železo mg | 18.9 | 15.5 | 10.0 | 12.0 | 31.9 | 29.2 | 18.8 | 46.8 | 30.6 | 9.9 | 10.3 | 25.5 | 15.3 | 13.7 | 30.8 | 16.5 | 25.3 | 22.6 | 28.2 | |
| Zinek mg | 21.6 | 21.5 | 19.9 | 21.1 | 18.9 | 20.7 | 19.5 | 19.9 | 20.5 | 19.5 | 20.5 | 23.1 | 18.3 | 16.2 | 16.3 | 16.5 | 17.2 | 19.4 | 19.8 | |
| Měď mg | 1.17 | 0.98 | 0.86 | 1.45 | 1.79 | 1.38 | 1.42 | 1.20 | 1.20 | 0.92 | 0.82 | 1.33 | 1.36 | 1.34 | 1.27 | 1.05 | 1.26 | 1.36 | 1.64 | |
| Selen mg | 0.050 | 0.051 | 0.035 | 0.055 | 0.040 | 0.044 | 0.052 | 0.033 | 0.054 | 0.049 | 0.045 | 0.055 | 0.055 | 0.051 | 0.049 | 0.053 | 0.050 | 0.063 | 0.090 | |
| Taurin g | | | | | 0.29 | 0.71 | | 0.13 | | 0.32 | 0.30 | 0.66 | | | | | | | 0.66 | 0.78 |
| L-karnitin mg | | | | | 31 | | | | 33 | 76 | 77 | 77 | | | 33 | 32 | 33 | 40 | 47 | |
| Vitamin A IU | 1000 | 882 | 2202 | 1856 | 1338 | 926 | 6189 | 1832 | 1530 | 961 | 2572 | 1913 | 1805 | 2719 | 979 | 3984 | 979 | 12784 | 5585 | |
| Vitamin D3 IU | 100 | 88 | 136 | 94 | 120 | 94 | 177 | 93 | 78 | 96 | 189 | 97 | 91 | 172 | 98 | 136 | 98 | 189 | 210 | |
| Vitamin E mg | 29 | 26 | 23 | 56 | 122 | 27 | 27 | 81 | 90 | 57 | 61 | 58 | 55 | 50 | 29 | 18 | 29 | 118 | 142 | |
| Vitamin C mg | 6.8 | 6.0 | 2.7 | 5.4 | 18.7 | 5.8 | 5.4 | 5.3 | 18.4 | | | 5.5 | 5.3 | 5.3 | 6.6 | 7.6 | 6.6 | 27.1 | 33.8 | |
| Vitamin B1 mg | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 5.2 | 3.9 | 2.8 | 2.5 | 5.2 | 4.3 | 2.3 | 2.7 | 5.4 | 5.1 | 5.1 | 2.6 | 1.0 | 2.6 | 17.6 | 19.0 | |
| Vitamin B6 mg | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 3.8 | 3.4 | 1.3 | 1.1 | 3.7 | 3.1 | 1.4 | 1.5 | 3.9 | 3.7 | 2.9 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 3.9 | 5.2 | |
| Biotin mg | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.30 | 0.27 | 0.07 | 0.47 | 0.29 | 0.24 | 0.05 | 0.10 | 0.30 | 0.29 | 0.26 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 0.16 | 0.17 | |
| Vitamin B12 µg | 8.4 | 7.2 | 14.7 | 13.2 | 8.5 | 6.6 | 6.3 | 13.3 | 10.8 | 9.7 | 10.7 | 13.8 | 12.9 | 14.4 | 8.0 | 10.4 | 8.0 | 33.4 | 40.2 | |
| Vitamin K mg | 0.15 | 0.13 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.80 | 1.03 | |
| Omega-3 mastné kys. g | 0.41 | 0.16 | 2.10 | 0.34 | 1.77 | 0.72 | 0.65 | 1.66 | 1.86 | 2.40 | 2.45 | 2.71 | 2.56 | 2.02 | 0.79 | 0.70 | 0.61 | 3.09 | 3.17 | |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:14 | 1:3 | 1:5 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 | |

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



| NÁZEV | CCD | CDD | CDW | CDD-HY | CED-DM | CID | CIW | CID-LF | CJD | CKD | CKW | CΩD | CΩD-HY | CΩW-HY | CRD-1 | CRW-1 | CRD-2 | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|-----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Bílkovina g (hrubá) | 51.3 | 42.3 | 56.2 | 61.5 | 113.0 | 66.1 | 60.3 | 70.2 | 63.9 | 34.4 | 40.7 | 63.0 | 63.3 | 61.8 | 108.4 | 107.1 | 75.1 | 93.1 | 83.5 |
| Tuk g (hrubý) | 46.4 | 31.7 | 40.2 | 31.9 | 35.7 | 34.9 | 36.2 | 20.1 | 31.7 | 40.1 | 39.8 | 46.0 | 41.4 | 34.1 | 22.3 | 37.7 | 18.6 | 58.3 | 67.8 |
| Sacharidy g (NFE) | 108.1 | 150.0 | 119.6 | 130.1 | 80.3 | 117.2 | 120.0 | 151.5 | 141.8 | 140.8 | 139.5 | 95.8 | 115.1 | 127.8 | 134.6 | 119.5 | 156.8 | 31.0 | 19.1 |
| Popel g | 13.7 | 15.1 | 17.4 | 18.4 | 19.3 | 20.0 | 24.5 | 24.4 | 14.9 | 10.4 | 12.9 | 13.1 | 18.8 | 19.2 | 20.4 | 17.2 | 17.7 | 17.3 | 19.5 |
| Vláknina g (hrubá) | 3.9 | 2.7 | 7.4 | 4.9 | 20.8 | 3.8 | 2.9 | 11.4 | 20.9 | 3.8 | 9.4 | 3.7 | 13.8 | 8.5 | 48.2 | 64.1 | 20.5 | 0.5 | 0.0 |
| Vápník g | 1.34 | 1.85 | 1.65 | 2.83 | 2.68 | 2.59 | 2.86 | 3.02 | 2.09 | 1.13 | 0.93 | 2.03 | 2.98 | 2.66 | 3.10 | 3.05 | 2.68 | 2.61 | 2.82 |
| Fosfor g | 0.93 | 1.43 | 1.36 | 2.29 | 1.49 | 2.25 | 2.25 | 1.56 | 1.73 | 0.65 | 0.64 | 1.74 | 2.43 | 2.28 | 2.55 | 2.42 | 2.30 | 2.28 | 2.33 |
| Hořčík g | 0.15 | 0.21 | 0.23 | 0.22 | 0.33 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.17 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.47 | 0.33 | 0.28 | 0.20 | 0.12 |
| Sodík g | 1.46 | 1.32 | 1.22 | 0.92 | 0.77 | 1.72 | 1.83 | 1.07 | 0.84 | 0.40 | 0.35 | 0.51 | 0.77 | 1.52 | 1.02 | 0.98 | 0.82 | 1.49 | 1.47 |
| Draslík g | 2.42 | 1.98 | 2.11 | 2.05 | 1.93 | 2.25 | 2.53 | 2.29 | 2.09 | 1.96 | 2.65 | 1.82 | 2.12 | 1.69 | 2.74 | 2.47 | 2.21 | 1.93 | 2.82 |
| Železo mg | 42.2 | 37.5 | 24.1 | 29.7 | 85.9 | 70.7 | 45.9 | 130.0 | 83.6 | 22.7 | 25.1 | 56.6 | 38.6 | 34.5 | 102.9 | 57.2 | 73.1 | 45.2 | 53.6 |
| Zinek mg | 48.3 | 52.0 | 48.0 | 52.1 | 50.7 | 50.1 | 47.6 | 55.2 | 56.0 | 44.7 | 49.6 | 51.2 | 46.3 | 40.8 | 54.4 | 57.0 | 49.6 | 38.8 | 37.6 |
| Měď mg | 2.62 | 2.36 | 2.08 | 3.59 | 4.81 | 3.33 | 3.47 | 3.32 | 3.27 | 2.12 | 1.99 | 2.95 | 3.44 | 3.37 | 4.23 | 3.63 | 3.63 | 2.73 | 3.10 |
| Selen mg | 0.112 | 0.124 | 0.085 | 0.135 | 0.107 | 0.106 | 0.128 | 0.092 | 0.146 | 0.113 | 0.110 | 0.121 | 0.138 | 0.129 | 0.164 | 0.183 | 0.145 | 0.126 | 0.172 |
| Taurin g | | | | 0.77 | 0.77 | 1.72 | | 0.37 | | 0.73 | 0.73 | 1.45 | | | | | | 1.33 | 1.47 |
| L-karnitin mg | | | | 84 | 84 | | | | 90 | 175 | 186 | 170 | | | 109 | 111 | 95 | 79 | 88 |
| Vitamin A IU | 2234 | 2133 | 5304 | 4581 | 3602 | 2240 | 15092 | 5087 | 4179 | 2204 | 6234 | 4239 | 4555 | 6839 | 3269 | 13768 | 2828 | 25580 | 10603 |
| Vitamin D3 IU | 223 | 213 | 327 | 232 | 322 | 227 | 432 | 258 | 212 | 221 | 458 | 215 | 231 | 433 | 327 | 470 | 283 | 379 | 398 |
| Vitamin E mg | 66 | 63 | 55 | 138 | 328 | 64 | 65 | 225 | 246 | 131 | 148 | 128 | 138 | 126 | 96 | 63 | 83 | 235 | 270 |
| Vitamin C mg | 15.1 | 14.4 | 6.5 | 13.3 | 50.3 | 14.0 | 13.2 | 14.8 | 50.1 | | | 12.3 | 13.3 | 13.2 | 22.1 | 26.3 | 19.1 | 54.1 | 64.2 |
| Vitamin B1 mg | 6.0 | 5.7 | 4.8 | 12.9 | 10.5 | 6.8 | 6.0 | 14.3 | 11.8 | 5.3 | 6.7 | 11.9 | 12.8 | 12.8 | 8.8 | 3.5 | 7.6 | 35.2 | 36.1 |
| Vitamin B6 mg | 3.4 | 3.2 | 2.4 | 9.3 | 9.1 | 3.1 | 2.7 | 10.3 | 8.5 | 3.1 | 3.5 | 8.6 | 9.2 | 7.4 | 5.0 | 4.9 | 4.3 | 7.8 | 9.9 |
| Biotin mg | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.73 | 0.73 | 0.17 | 1.15 | 0.81 | 0.66 | 0.12 | 0.24 | 0.67 | 0.72 | 0.65 | 0.27 | 0.17 | 0.23 | 0.31 | 0.33 |
| Vitamin B12 µg | 18.8 | 17.4 | 35.5 | 32.6 | 22.9 | 16.0 | 15.4 | 36.9 | 29.6 | 22.3 | 26.0 | 30.6 | 32.5 | 36.3 | 26.7 | 36.1 | 23.1 | 66.8 | 76.3 |
| Vitamin K mg | 0.34 | 0.32 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | 0.23 | 0.19 | 0.26 | 0.27 | 0.19 | 0.21 | 0.27 | 0.50 | 0.45 | 0.43 | 1.60 | 1.96 |
| Omega-3 mastné kys. g | 0.91 | 0.40 | 5.06 | 0.84 | 4.76 | 1.74 | 1.60 | 4.61 | 5.07 | 5.52 | 5.93 | 6.01 | 6.45 | 5.07 | 2.63 | 2.42 | 1.77 | 6.19 | 6.01 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:7 | 1:14 | 1:3 | 1:5 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:1 | 1:1 |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA

| NÁZEV | FPD | FPW | FND | FXD | FXW | FXW-P | FGD | FGW | F-BIO-W CHICKEN | F-BIO-W FISH | FT-H |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1751 | 667 | 1480 | 1485 | 412 | 433 | 1641 | 636 | 398 | 388 | 1497 |
| Bílkovina g (hrubá) | 40.0 | 14.0 | 31.7 | 32.0 | 11.0 | 11.0 | 25.9 | 10.4 | 8.9 | 7.8 | 19.0 |
| Tuk g (hruby) | 19.4 | 10.6 | 9.8 | 9.4 | 5.5 | 6.2 | 16.6 | 12.0 | 6.0 | 6.7 | 14.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 25.2 | 3.6 | 39.5 | 40.3 | 2.0 | 1.8 | 41.5 | 2.6 | 2.3 | 1.3 | 46.1 |
| Popel g | 6.4 | 2.4 | 6.5 | 5.8 | 1.6 | 1.8 | 5.0 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 5.4 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.7 | 0.3 | 5.1 | 5.0 | 0.4 | 0.3 | 4.2 | 0.3 | 0.2 | 0.20 | 5.5 |
| Vápník g | 1.10 | 0.41 | 0.94 | 0.73 | 0.21 | 0.21 | 0.53 | 0.21 | 0.30 | 0.39 | 0.44 |
| Fosfor g | 0.92 | 0.34 | 0.82 | 0.63 | 0.17 | 0.18 | 0.47 | 0.17 | 0.27 | 0.28 | 0.52 |
| Hořčík g | 0.080 | 0.028 | 0.070 | 0.060 | 0.015 | 0.015 | 0.050 | 0.021 | 0.017 | 0.022 | 0.110 |
| Sodík g | 0.38 | 0.14 | 0.45 | 0.33 | 0.13 | 0.15 | 0.26 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.25 |
| Draslík g | 0.88 | 0.32 | 0.76 | 0.77 | 0.23 | 0.24 | 0.91 | 0.41 | 0.19 | 0.32 | 0.82 |
| Železo mg | 18.4 | 8.8 | 16.7 | 15.6 | 7.1 | 7.0 | 15.6 | 6.6 | 5.1 | 20.3 | |
| Zinek mg | 16.7 | 4.6 | 15.8 | 15.0 | 2.9 | 4.0 | 15.1 | 3.9 | 2.6 | 3.0 | |
| Měď mg | 1.89 | 0.42 | 1.56 | 1.72 | 0.21 | 0.25 | 1.55 | 0.29 | 0.35 | 0.21 | 1.20 |
| Selen mg | 0.050 | 0.024 | 0.049 | 0.049 | 0.021 | 0.011 | 0.046 | 0.020 | | | |
| Taurin g | 0.190 | 0.133 | 0.140 | 0.180 | 0.070 | 0.079 | 0.270 | 0.110 | 0.135 | 0.135 | 0.2 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 11 | 4 | | | |
| Vitamin A IU | 1355 | 2694 | 1355 | 1162 | 2373 | 7381 | 1351 | 2670 | 4604 | 4604 | 500 |
| Vitamin D3 IU | 136 | 70 | 136 | 116 | 23 | 25 | 135 | 56 | 13 | 13 | 50 |
| Vitamin E mg | 41 | 11 | 41 | 35 | 7 | 9 | 41 | 20 | 10 | 10 | 5 |
| Vitamin C mg | 21.6 | 2.0 | 21.6 | 21.65 | 1.7 | 1.7 | 9.1 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | |
| Vitamin B1 mg | 3.6 | 1.1 | 3.6 | 3.11 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | |
| Vitamin B6 mg | 2.1 | 0.5 | 2.1 | 1.78 | 0.4 | 0.4 | 2.1 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| Biotin mg | 0.08 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | |
| Vitamin B12 µg | 10.9 | 4.3 | 10.9 | 9.35 | 2.9 | 2.9 | 11.0 | 2.7 | 10.3 | 10.3 | |
| Vitamin K mg | 0.18 | 0.03 | 0.18 | 0.16 | 0.03 | 0.03 | 0.18 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | |
| Omega-3 masné kys, g | 0.96 | 0.64 | 0.55 | 0.54 | 0.12 | 0.30 | 0.75 | 1.10 | | | 0.50 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:4 | 1:2 | | | 1:6 |
| Voda g | 7.3 | 69.1 | 7.4 | 7.50 | 79.5 | 78.9 | 6.8 | 72.9 | 81.0 | 81.7 | 10.0 |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V MJ


| NÁZEV | FPD | FPW | FND | FXD | FXW | FXW-P | FGD | FGW | F-BIO-W CHICKEN | F-BIO-W FISH | FT-H |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|
| Bílkovina g (hrubá) | 22.8 | 21.0 | 21.4 | 21.5 | 26.7 | 25.4 | 15.8 | 16.3 | 22.3 | 20.1 | 12.7 |
| Tuk g (hruby) | 11.1 | 15.9 | 6.6 | 6.3 | 13.4 | 14.2 | 10.1 | 18.9 | 15.1 | 17.3 | 9.4 |
| Sacharidy g (NFE) | 14.4 | 5.4 | 26.6 | 27.2 | 4.7 | 4.1 | 25.3 | 4.1 | 5.8 | 3.3 | 30.8 |
| Popel g | 3.6 | 3.6 | 4.4 | 3.9 | 3.9 | 4.2 | 3.0 | 2.8 | 4.0 | 5.9 | 3.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.0 | 0.4 | 3.5 | 3.4 | 1.0 | 0.7 | 2.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 3.7 |
| Vápník g | 0.63 | 0.61 | 0.63 | 0.49 | 0.50 | 0.48 | 0.32 | 0.32 | 0.75 | 1.00 | 0.29 |
| Fosfor g | 0.53 | 0.51 | 0.55 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.29 | 0.27 | 0.67 | 0.73 | 0.35 |
| Horčík g | 0.046 | 0.042 | 0.047 | 0.040 | 0.035 | 0.035 | 0.030 | 0.033 | 0.043 | 0.056 | 0.073 |
| Sodík g | 0.22 | 0.21 | 0.30 | 0.22 | 0.31 | 0.35 | 0.16 | 0.15 | 0.21 | 0.26 | 0.17 |
| Draslík g | 0.50 | 0.48 | 0.51 | 0.52 | 0.57 | 0.55 | 0.55 | 0.64 | 0.47 | 0.82 | 0.55 |
| Železo mg | 10.5 | 13.1 | 11.3 | 10.5 | 17.3 | 16.2 | 9.5 | 10.4 | 12.8 | 52.3 | |
| Zinek mg | 9.5 | 6.9 | 10.7 | 10.1 | 7.2 | 9.2 | 9.2 | 6.2 | 6.6 | 7.8 | |
| Měď mg | 1.08 | 0.63 | 1.05 | 1.16 | 0.51 | 0.58 | 0.94 | 0.45 | 0.88 | 0.54 | 0.8 |
| Selen mg | 0.029 | 0.035 | 0.033 | 0.033 | 0.050 | 0.025 | 0.028 | 0.032 | | | |
| Taurin g | 0.109 | 0.200 | 0.095 | 0.121 | 0.170 | 0.182 | 0.164 | 0.172 | 0.339 | 0.348 | 0.1 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 7 | 6 | | | |
| Vitamin A IU | 774 | 4040 | 915 | 782 | 5762 | 17041 | 823 | 4196 | 11554 | 11864 | 334 |
| Vitamin D3 IU | 78 | 105 | 92 | 78 | 56 | 57 | 82 | 89 | 32 | 33 | 33 |
| Vitamin E mg | 24 | 16 | 28 | 24 | 18 | 21 | 25 | 32 | 25 | 26 | 3 |
| Vitamin C mg | 12.4 | 2.9 | 14.6 | 14.6 | 4.2 | 3.9 | 5.6 | 3.9 | 2.5 | 2.6 | |
| Vitamin B1 mg | 2.1 | 1.6 | 2.5 | 2.1 | 1.3 | 1.2 | 2.2 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | |
| Vitamin B6 mg | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 1.6 | 1.6 | |
| Biotin mg | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.12 | 0.13 | |
| Vitamin B12 µg | 6.2 | 6.5 | 7.4 | 6.3 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 4.2 | 25.8 | 26.5 | |
| Vitamin K mg | 0.11 | 0.04 | 0.12 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 0.55 | 0.96 | 0.37 | 0.36 | 0.29 | 0.69 | 0.46 | 1.73 | | | 0.33 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:4 | 1:2 | | | 1:6 |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



| NÁZEV | FPD | FPW | FND | FXD | FXW | FXW-P | FGD | FGW | F-BIO-W CHICKEN | F-BIO-W FISH | FT-H |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1889 | 2160 | 1599 | 1606 | 2011 | 2057 | 1761 | 2348 | 2097 | 2121 | 1663 |
| Bílkovina g (hrubá) | 43.1 | 45.4 | 34.2 | 34.6 | 53.7 | 52.2 | 27.8 | 38.4 | 46.8 | 42.6 | 21.1 |
| Tuk g (hrubý) | 20.9 | 34.3 | 10.6 | 10.2 | 26.9 | 29.3 | 17.8 | 44.3 | 31.6 | 36.6 | 15.6 |
| Sacharidy g (NFE) | 27.2 | 11.6 | 42.6 | 43.6 | 9.5 | 8.5 | 44.6 | 9.7 | 12.1 | 7.1 | 51.2 |
| Popel g | 6.9 | 7.8 | 7.0 | 6.2 | 7.9 | 8.5 | 5.3 | 6.7 | 8.4 | 12.6 | 6.0 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.9 | 0.9 | 5.5 | 5.4 | 2.0 | 1.4 | 4.5 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 6.1 |
| Vápník g | 1.19 | 1.33 | 1.02 | 0.79 | 1.00 | 1.00 | 0.57 | 0.76 | 1.58 | 2.13 | 0.5 |
| Fosfor g | 0.99 | 1.11 | 0.89 | 0.68 | 0.83 | 0.83 | 0.50 | 0.64 | 1.40 | 1.54 | 0.6 |
| Hořčík g | 0.086 | 0.090 | 0.076 | 0.065 | 0.071 | 0.071 | 0.054 | 0.077 | 0.089 | 0.120 | 0.12 |
| Sodík g | 0.41 | 0.45 | 0.49 | 0.36 | 0.62 | 0.71 | 0.28 | 0.35 | 0.45 | 0.55 | 0.3 |
| Draslík g | 0.95 | 1.04 | 0.82 | 0.83 | 1.14 | 1.13 | 0.98 | 1.50 | 0.99 | 1.74 | 0.9 |
| Železo mg | 19.9 | 28.4 | 18.0 | 16.9 | 34.8 | 33.2 | 16.8 | 24.4 | 26.8 | 110.9 | |
| Zinek mg | 18.0 | 15.0 | 17.1 | 16.2 | 14.4 | 19.0 | 16.2 | 14.6 | 13.9 | 16.4 | |
| Měď mg | 2.04 | 1.37 | 1.68 | 1.86 | 1.02 | 1.19 | 1.66 | 1.06 | 1.8 | 1.1 | 1.33 |
| Selen mg | 0.054 | 0.076 | 0.053 | 0.053 | 0.100 | 0.051 | 0.049 | 0.075 | | | |
| Taurin g | 0.205 | 0.432 | 0.151 | 0.195 | 0.342 | 0.375 | 0.290 | 0.405 | 0.711 | 0.738 | |
| L-karnitin mg | | | | | | | 12 | 15 | | | |
| Vitamin A IU | 1462 | 8728 | 1463 | 1256 | 11586 | 35046 | 1450 | 9853 | 24232 | 25158 | 556 |
| Vitamin D3 IU | 146 | 227 | 147 | 126 | 113 | 117 | 145 | 208 | 67 | 69 | 56 |
| Vitamin E mg | 45 | 35 | 45 | 38 | 36 | 43 | 44 | 75 | 52 | 54 | 5.6 |
| Vitamin C mg | 23.4 | 6.3 | 23.4 | 23.4 | 8.5 | 8.1 | 9.8 | 9.2 | 5.3 | 5.5 | |
| Vitamin B1 mg | 3.9 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 2.6 | 2.4 | 3.9 | 3.9 | 1.8 | 1.9 | |
| Vitamin B6 mg | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 3.4 | 3.5 | |
| Biotin mg | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.26 | 0.27 | |
| Vitamin B12 µg | 11.8 | 14.0 | 11.8 | 10.1 | 14.0 | 13.8 | 11.8 | 9.9 | 54.2 | 56.3 | |
| Vitamin K mg | 0.20 | 0.09 | 0.20 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.20 | 0.21 | 0.07 | 0.07 | |
| Omega-3 mastné kys. g | 1.04 | 2.07 | 0.59 | 0.58 | 0.59 | 1.42 | 0.80 | 4.06 | | | 0.56 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:4 | 1:2 | | | 1:6 |

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



| NÁZEV | FPD | FPW | FND | FXD | FXW | FXW-P | FGD | FGW | F-BIO-W CHICKEN | F-BIO-W FISH | FT-H |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|
| Bílkovina g (hrubá) | 95.6 | 87.9 | 89.6 | 90.1 | 111.8 | 106.3 | 66.0 | 68.4 | 93.4 | 84.1 | 53.1 |
| Tuk g (hrubý) | 46.4 | 66.5 | 27.7 | 26.5 | 55.9 | 59.6 | 42.3 | 78.9 | 63.0 | 72.2 | 39.1 |
| Sacharidy g (NFE) | 60.3 | 22.5 | 111.5 | 113.6 | 19.9 | 17.3 | 105.9 | 17.3 | 24.1 | 14.0 | 128.8 |
| Popel g | 15.2 | 15.2 | 18.4 | 16.3 | 16.4 | 17.4 | 12.6 | 11.9 | 16.8 | 24.8 | 15.1 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.1 | 1.7 | 14.5 | 14.1 | 4.2 | 2.9 | 10.7 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 15.4 |
| Vápník g | 2.63 | 2.57 | 2.66 | 2.06 | 2.09 | 2.03 | 1.35 | 1.35 | 3.15 | 4.20 | 1.2 |
| Fosfor g | 2.20 | 2.15 | 2.32 | 1.77 | 1.73 | 1.69 | 1.20 | 1.13 | 2.78 | 3.04 | 1.5 |
| Horčík g | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.178 | 0.236 | 0.31 |
| Sodík g | 0.91 | 0.87 | 1.27 | 0.93 | 1.29 | 1.45 | 0.66 | 0.62 | 0.89 | 1.08 | 0.7 |
| Draslík g | 2.10 | 2.01 | 2.15 | 2.17 | 2.38 | 2.29 | 2.32 | 2.67 | 1.97 | 3.43 | 2.3 |
| Železo mg | 44.0 | 55.0 | 47.2 | 43.9 | 72.5 | 67.6 | 39.8 | 43.5 | 53.4 | 218.8 | |
| Zinek mg | 40.0 | 29.1 | 44.7 | 42.1 | 30.0 | 38.6 | 38.4 | 25.9 | 27.7 | 32.5 | |
| Měď mg | 4.52 | 2.64 | 4.41 | 4.85 | 2.12 | 2.41 | 3.95 | 1.88 | 3.67 | 2.25 | 3.4 |
| Selen mg | 0.119 | 0.147 | 0.138 | 0.138 | 0.208 | 0.103 | 0.117 | 0.134 | | | 0.000 |
| Taurin g | 0.454 | 0.836 | 0.396 | 0.507 | 0.711 | 0.763 | 0.688 | 0.721 | 1.417 | 1.456 | 0.6 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 28 | 26 | | | |
| Vitámín A IU | 3238 | 16905 | 3830 | 3273 | 24110 | 71299 | 3444 | 17556 | 48341 | 49638 | 1397 |
| Vitámín D3 IU | 324 | 440 | 384 | 328 | 235 | 238 | 345 | 371 | 133 | 137 | 140 |
| Vitámín E mg | 99 | 69 | 117 | 100 | 76 | 87 | 105 | 134 | 104 | 107 | 14.0 |
| Vitámín C mg | 51.7 | 12.3 | 61.2 | 61.0 | 17.8 | 16.4 | 23.2 | 16.3 | 10.5 | 10.8 | |
| Vitámín B1 mg | 8.7 | 6.7 | 10.3 | 8.8 | 5.4 | 4.8 | 9.2 | 7.0 | 3.6 | 3.7 | |
| Vitámín B6 mg | 5.0 | 3.4 | 5.9 | 5.0 | 3.7 | 3.9 | 5.3 | 3.1 | 6.7 | 6.9 | |
| Biotin mg | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | 0.51 | 0.53 | |
| Vitámín B12 µg | 26.1 | 27.0 | 30.8 | 26.3 | 29.2 | 28.0 | 28.0 | 17.6 | 108.1 | 111.0 | |
| Vitámín K mg | 0.44 | 0.17 | 0.52 | 0.45 | 0.27 | 0.29 | 0.47 | 0.38 | 0.14 | 0.14 | |
| Omega-3 mastné kyseliny g | 2.29 | 4.00 | 1.55 | 1.52 | 1.22 | 2.90 | 1.91 | 7.23 | | | 1.40 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:4 | 1:2 | | | 1:6 |

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



| NÁZEV | FCD | FCW | FCW-P | FCD-L | FDD-HY | FDW | FED-DIV* | FEW-DIV* | FID | FIW | FJD* | FJW* | FKD | FKW | FKW-P | FQD | FQD-HY* | FQW-HY | FRD | FRW | FSW | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1747 | 579 | 525 | 1486 | 1554 | 602 | 1610 | 400 | 1701 | 428 | 1590 | 516 | 1740 | 659 | 559 | 1595 | 1561 | 468 | 1274 | 297 | 526 | 540 | 335 |
| Bílkovina g (hrubá) | 32.0 | 11.0 | 10.0 | 32.0 | 27.5 | 9.0 | 50.0 | 11.0 | 32.5 | 9.4 | 27.8 | 9.8 | 23.0 | 9.9 | 8.7 | 27.8 | 27.7 | 9.7 | 32.4 | 9.0 | 10.6 | 12.0 | 6.8 |
| Tuk g (hrubý) | 20.0 | 8.9 | 9.1 | 9.5 | 12.5 | 9.0 | 14.0 | 5.5 | 19.5 | 5.2 | 14.9 | 7.6 | 22.5 | 12.5 | 10.4 | 14.9 | 12.4 | 4.5 | 6.7 | 2.2 | 8.0 | 7.5 | 5.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 33.0 | 5.2 | 2.4 | 40.2 | 42.8 | 8.7 | 17.5 | 1.7 | 30.3 | 5.4 | 39.7 | 5.4 | 38.2 | 4.2 | 3.2 | 39.9 | 43.1 | 9.4 | 33.4 | 4.9 | 4.2 | 4.0 | 1.6 |
| Popel g | 6.1 | 2.0 | 1.8 | 6.1 | 7.2 | 1.9 | 6.5 | 1.6 | 1.4 | 2.2 | 6.1 | 1.7 | 5.5 | 1.7 | 1.6 | 6.1 | 6.9 | 1.9 | 6.7 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 1.6 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.7 | 0.3 | 0.4 | 5.1 | 3.3 | 0.0 | 5.0 | 1.6 | 1.2 | 0.1 | 4.4 | 0.3 | 4.0 | 1.3 | 0.3 | 4.1 | 3.1 | 0.3 | 14.1 | 4.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 |
| Vápník g | 0.70 | 0.21 | 0.20 | 0.67 | 0.96 | 0.29 | 0.74 | 0.23 | 1.10 | 0.32 | 0.65 | 0.20 | 0.68 | 0.18 | 0.19 | 0.70 | 0.97 | 0.28 | 1.10 | 0.20 | 0.17 | 0.34 | 0.23 |
| Fosfor g | 0.63 | 0.18 | 0.16 | 0.61 | 0.86 | 0.23 | 0.50 | 0.17 | 0.90 | 0.23 | 0.58 | 0.18 | 0.39 | 0.15 | 0.12 | 0.66 | 0.90 | 0.24 | 0.65 | 0.18 | 0.14 | 0.29 | 0.19 |
| Hořčík g | 0.060 | 0.016 | 0.015 | 0.070 | 0.050 | 0.021 | 0.090 | 0.014 | 0.08 | 0.021 | 0.060 | 0.013 | 0.070 | 0.015 | 0.014 | 0.060 | 0.050 | 0.014 | 0.060 | 0.011 | 0.010 | 0.026 | 0.010 |
| Sodík g | 0.42 | 0.16 | 0.17 | 0.27 | 0.42 | 0.08 | 0.37 | 0.11 | 0.53 | 0.14 | 0.42 | 0.12 | 0.17 | 0.06 | 0.12 | 0.43 | 0.42 | 0.11 | 0.43 | 0.09 | 0.25 | 0.19 | 0.12 |
| Draslík g | 1.05 | 0.36 | 0.30 | 0.90 | 0.92 | 0.28 | 0.90 | 0.21 | 0.90 | 0.24 | 0.94 | 0.30 | 1.27 | 0.42 | 0.38 | 0.96 | 0.91 | 0.25 | 0.88 | 0.21 | 0.32 | 0.25 | 0.23 |
| Železo mg | 14.9 | 6.1 | 7.0 | 15.9 | 13.8 | 6.6 | 27.0 | 6.1 | 26.5 | 7.2 | 11.7 | 7.1 | 13.3 | 9.2 | 8.6 | 15.4 | 14.0 | 4.8 | 17.1 | 4.2 | 4.8 | 5.8 | 4.4 |
| Zinek mg | 14.5 | 3.7 | 3.5 | 15.4 | 15.2 | 6.0 | 17.4 | 2.8 | 15.6 | 4.9 | 18.2 | 5.0 | 16.6 | 6.1 | 5.0 | 15.5 | 15.2 | 5.5 | 16.6 | 3.7 | 3.3 | 5.0 | 3.1 |
| Měď mg | 1.65 | 0.26 | 0.28 | 1.72 | 1.36 | 0.27 | 1.65 | 0.19 | 1.68 | 0.29 | 1.60 | 0.28 | 0.79 | 0.26 | 0.25 | 1.55 | 1.36 | 0.31 | 1.75 | 0.30 | 0.15 | 0.35 | 0.25 |
| Selen mg | 0.050 | 0.016 | 0.019 | 0.051 | 0.044 | 0.015 | 0.036 | 0.018 | 0.035 | 0.017 | 0.049 | 0.018 | 0.045 | 0.016 | 0.017 | 0.050 | 0.045 | 0.012 | 0.050 | 0.009 | 0.014 | 0.016 | 0.014 |
| Taurin g | 0.120 | 0.100 | 0.094 | 0.180 | 0.140 | 0.105 | 0.240 | 0.070 | 0.250 | 0.073 | 0.160 | 0.091 | 0.260 | 0.120 | 0.100 | 0.210 | 0.120 | 0.150 | 0.130 | 0.071 | 0.099 | 0.17 | 0.12 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 29 | 10 | | | 33 | 10 | 8 | 28 | 25 | | | | 30 | 7 | | 10 | 7 |
| Vitamin A IU | 1162 | 2017 | 8936 | 1162 | 1680 | 936 | 1222 | 2303 | 1435 | 3364 | 1680 | 4117 | 2100 | 2440 | 9539 | 1680 | 1680 | 1297 | 1355 | 560 | 1978 | 3299 | 864 |
| Vitamin D3 IU | 116 | 30 | 50 | 116 | 165 | 51 | 109 | 39 | 126 | 30 | 164 | 47 | 145 | 65 | 38 | 164 | 164 | 28 | 136 | 36 | 38 | 49 | 32 |
| Vitamin E mg | 35 | 9 | 10 | 35 | 55 | 11 | 111 | 28 | 36 | 12 | 101 | 22 | 73 | 18 | 20 | 55 | 55 | 16 | 41 | 6 | 9 | 30 | 22 |
| Vitamin C mg | 21.6 | 1.6 | 1.6 | 8.9 | 5.0 | 1.7 | 31.7 | 1.7 | 17.6 | 3.2 | 28.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 5.0 | 1.7 | 9.2 | 1.7 | 1.7 | 7.0 | 5.2 |
| Vitamin B1 mg | 3.1 | 0.8 | 0.5 | 3.1 | 3.8 | 0.8 | 3.6 | 0.5 | 2.2 | 0.7 | 3.8 | 1.1 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 3.8 | 3.8 | 1.9 | 3.6 | 1.2 | 0.7 | 4.5 | 2.9 |
| Vitamin B6 mg | 1.8 | 0.4 | 0.4 | 1.8 | 2.4 | 0.5 | 3.1 | 0.4 | 1.1 | 0.3 | 2.4 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 2.4 | 2.4 | 1.1 | 2.1 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 0.8 |
| Biotin mg | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.41 | 0.02 | 0.25 | 0.02 | 0.12 | 0.05 | 1.04 | 0.11 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.41 | 0.41 | 0.11 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.03 |
| Vitamin B12 µg | 9.4 | 3.2 | 3.0 | 9.4 | 11.6 | 3.3 | 7.7 | 2.9 | 5.5 | 2.0 | 11.6 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 11.6 | 11.6 | 6.7 | 10.9 | 3.3 | 3.3 | 8.6 | 6.2 |
| Vitamin K mg | 0.16 | 0.02 | 0.03 | 0.16 | 0.11 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.13 | 0.06 | 0.11 | 0.04 | 0.11 | 0.03 | 0.04 | 0.11 | 0.11 | 0.02 | 0.18 | 0.05 | 0.02 | 0.21 | 0.16 |
| Omega-3 mastné kys. g | 0.98 | 0.62 | 0.65 | 0.85 | 0.30 | 0.23 | 1.75 | 0.34 | 0.72 | 0.13 | 1.99 | 0.67 | 2.00 | 0.95 | 0.80 | 2.02 | 1.67 | 0.55 | 0.37 | 0.09 | 0.32 | 0.80 | 0.49 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:6 | 1:20 | 1:1 | 1:1 | 1:4 | 1:6 | 1:1 | 1:2 | 1:2 | 1:4 | 1:4 | 1:1 | 1:1 | 1:4 | 1:4 | 1:3 | 1:6 | 1:1 | 1:1 |
| Voda g | 7.3 | 72.6 | 76.3 | 7.2 | 6.8 | 71.4 | 7.0 | 78.6 | 7.5 | 77.8 | 7.1 | 75.2 | 6.8 | 70.4 | 75.8 | 7.2 | 6.8 | 74.2 | 6.8 | 78.6 | 74.7 | 74.2 | 84.5 |

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V MJ

| NÁZEV | FCD | FCW | FCW-P | FCD-L | FDD-HY | FDW | FED-DIV* | FEW-DIV* | FID | FIW | FJD* | FJW* | FKD | FKW | FKW-P | FQD | FQD-HY* | FQW-HY | FRD | FRW | FSW | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Bílkovina g (hrubá) | 18.3 | 19.0 | 19.0 | 21.5 | 17.7 | 15.0 | 31.1 | 27.5 | 19.1 | 22.0 | 17.5 | 19.0 | 13.2 | 15.0 | 15.6 | 17.4 | 17.7 | 20.7 | 25.4 | 30.3 | 20.2 | 22.2 | 20.3 |
| Tuk g (hrubý) | 11.4 | 15.4 | 17.3 | 6.4 | 8.0 | 15.0 | 8.7 | 13.7 | 11.5 | 12.2 | 9.4 | 14.7 | 12.9 | 19.0 | 18.6 | 9.4 | 8.0 | 9.6 | 5.2 | 7.5 | 15.2 | 13.9 | 16.5 |
| Sacharidy g (NFE) | 18.9 | 8.9 | 4.7 | 27.0 | 27.5 | 14.5 | 10.9 | 4.3 | 17.8 | 12.7 | 25.0 | 10.4 | 21.9 | 6.4 | 5.7 | 25.0 | 27.6 | 20.1 | 26.2 | 16.7 | 8.1 | 7.4 | 4.6 |
| Popel g | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 4.1 | 4.6 | 3.1 | 4.0 | 4.0 | 0.8 | 5.0 | 3.8 | 3.4 | 3.2 | 2.5 | 2.9 | 3.8 | 4.4 | 4.1 | 5.2 | 4.2 | 3.9 | 4.1 | 4.7 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 3.4 | 2.1 | 0.1 | 3.1 | 3.9 | 0.7 | 0.2 | 2.7 | 0.5 | 2.3 | 1.9 | 0.5 | 2.6 | 2.0 | 0.6 | 11.1 | 13.5 | 0.8 | 0.1 | 0.0 |
| Vápník g | 0.40 | 0.36 | 0.38 | 0.45 | 0.62 | 0.48 | 0.46 | 0.58 | 0.65 | 0.76 | 0.41 | 0.40 | 0.39 | 0.27 | 0.34 | 0.44 | 0.62 | 0.60 | 0.86 | 0.67 | 0.32 | 0.62 | 0.69 |
| Fosfor g | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.41 | 0.55 | 0.38 | 0.31 | 0.42 | 0.53 | 0.54 | 0.36 | 0.34 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.41 | 0.58 | 0.51 | 0.51 | 0.60 | 0.26 | 0.54 | 0.57 |
| Horčík g | 0.034 | 0.027 | 0.029 | 0.047 | 0.032 | 0.034 | 0.056 | 0.035 | 0.047 | 0.049 | 0.038 | 0.026 | 0.040 | 0.023 | 0.025 | 0.038 | 0.032 | 0.030 | 0.047 | 0.038 | 0.020 | 0.048 | 0.030 |
| Sodík g | 0.24 | 0.28 | 0.32 | 0.18 | 0.27 | 0.13 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.32 | 0.26 | 0.24 | 0.10 | 0.09 | 0.21 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.34 | 0.29 | 0.48 | 0.35 | 0.36 |
| Draslík g | 0.60 | 0.63 | 0.57 | 0.61 | 0.59 | 0.47 | 0.56 | 0.51 | 0.53 | 0.57 | 0.59 | 0.58 | 0.73 | 0.64 | 0.68 | 0.60 | 0.58 | 0.53 | 0.69 | 0.72 | 0.60 | 0.46 | 0.69 |
| Železo mg | 8.5 | 10.6 | 13.3 | 10.7 | 8.9 | 10.9 | 16.8 | 15.1 | 15.6 | 16.8 | 7.3 | 13.7 | 7.6 | 13.9 | 15.4 | 9.6 | 9.0 | 10.2 | 13.4 | 14.3 | 9.2 | 10.8 | 13.0 |
| Zinek mg | 8.3 | 6.4 | 6.7 | 10.4 | 9.8 | 10.0 | 10.8 | 6.9 | 9.2 | 11.5 | 11.5 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 8.9 | 9.7 | 9.7 | 11.7 | 13.0 | 12.3 | 6.3 | 9.3 | 9.1 |
| Měď mg | 0.94 | 0.45 | 0.53 | 1.16 | 0.87 | 0.45 | 1.02 | 0.47 | 0.99 | 0.69 | 1.01 | 0.55 | 0.45 | 0.40 | 0.45 | 0.97 | 0.87 | 0.65 | 1.37 | 1.00 | 0.28 | 0.65 | 0.75 |
| Selen mg | 0.029 | 0.027 | 0.036 | 0.034 | 0.028 | 0.025 | 0.022 | 0.044 | 0.021 | 0.040 | 0.031 | 0.035 | 0.026 | 0.024 | 0.030 | 0.031 | 0.029 | 0.026 | 0.039 | 0.030 | 0.026 | 0.030 | 0.042 |
| Taurin g | 0.069 | 0.173 | 0.179 | 0.121 | 0.090 | 0.175 | 0.149 | 0.175 | 0.147 | 0.171 | 0.101 | 0.177 | 0.149 | 0.182 | 0.179 | 0.132 | 0.077 | 0.321 | 0.102 | 0.239 | 0.188 | 0.32 | 0.36 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 18 | 24 | | | 21 | 19 | 4 | 42 | 45 | | | | 24 | 24 | | 19 | 19 |
| Vitamin A IU | 665 | 3486 | 17007 | 782 | 1081 | 1555 | 759 | 5756 | 844 | 7861 | 1056 | 7985 | 1207 | 3700 | 17055 | 1053 | 1076 | 2771 | 1063 | 1886 | 3763 | 6114 | 2578 |
| Vitamin D3 IU | 67 | 51 | 96 | 78 | 106 | 85 | 68 | 98 | 74 | 71 | 103 | 90 | 83 | 99 | 67 | 103 | 105 | 59 | 107 | 122 | 73 | 91 | 97 |
| Vitamin E mg | 20 | 15 | 19 | 24 | 35 | 18 | 69 | 69 | 21 | 28 | 63 | 43 | 42 | 28 | 36 | 35 | 35 | 35 | 32 | 20 | 18 | 56 | 66 |
| Vitamin C mg | 12.4 | 2.8 | 3.0 | 6.0 | 3.2 | 2.9 | 19.7 | 4.4 | 10.3 | 7.5 | 17.6 | 13.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 3.2 | 3.7 | 7.3 | 5.9 | 3.3 | 12.9 | 15.6 |
| Vitamin B1 mg | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 2.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.2 | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.5 | 4.0 | 2.8 | 4.1 | 1.3 | 8.4 | 8.8 |
| Vitamin B6 mg | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 0.8 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 2.4 | 1.6 | 1.5 | 0.8 | 1.9 | 2.4 |
| Biotin mg | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.26 | 0.03 | 0.15 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.65 | 0.21 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.08 |
| Vitamin B12 µg | 5.4 | 5.5 | 5.7 | 6.3 | 7.4 | 5.6 | 4.8 | 7.2 | 3.2 | 4.7 | 7.3 | 6.5 | 1.9 | 5.1 | 5.9 | 7.2 | 7.4 | 14.3 | 8.6 | 11.3 | 6.4 | 16.0 | 18.6 |
| Vitamin K mg | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.15 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.15 | 0.17 | 0.05 | 0.38 | 0.48 |
| Omega-3 mastné kys. g | 0.56 | 1.06 | 1.24 | 0.57 | 0.19 | 0.37 | 1.09 | 0.85 | 0.42 | 0.30 | 1.25 | 1.29 | 1.15 | 1.44 | 1.43 | 1.27 | 1.07 | 1.18 | 0.29 | 0.30 | 0.60 | 1.48 | 1.46 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:6 | 1:20 | 1:1 | 1:1 | 1:4 | 1:6 | 1:1 | 1:2 | 1:2 | 1:4 | 1:4 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:4 | 1:3 | 1:6 | 1:1 | 1:1 |

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



| NÁZEV | FCD | FCW | FCW-P | FCD-L | FDD-HY | FDW | FED-DIM* | FEW-DIM* | FID | FIW | FJD* | FJW* | FKD | FKW | FKW-P | FQD | FQD-HY* | FQW-HY | FRD | FRW | FSW | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Metabolizovatelná energie kJ | 1885 | 2115 | 2212 | 1601 | 1668 | 2101 | 1731 | 1871 | 1839 | 1924 | 1712 | 2081 | 1867 | 2231 | 2311 | 1719 | 1675 | 1813 | 1367 | 1385 | 2077 | 2091 | 2167 |
| Bílkovina g (hrubá) | 34.5 | 40.2 | 42.1 | 34.5 | 29.5 | 31.4 | 53.8 | 51.4 | 35.1 | 42.3 | 29.9 | 39.6 | 24.7 | 33.5 | 36.0 | 30.0 | 29.7 | 37.6 | 34.8 | 42.0 | 41.9 | 46.5 | 44.0 |
| Tuk g (hrubý) | 21.6 | 32.5 | 38.3 | 10.2 | 13.4 | 31.4 | 15.1 | 25.7 | 21.1 | 23.4 | 16.1 | 30.7 | 24.1 | 42.3 | 43.0 | 16.1 | 13.3 | 17.4 | 7.1 | 10.4 | 31.6 | 29.1 | 35.7 |
| Sacharidy g (NFE) | 35.5 | 18.9 | 10.3 | 43.3 | 45.9 | 30.4 | 18.8 | 8.0 | 32.7 | 24.4 | 42.7 | 21.7 | 41.0 | 14.3 | 13.2 | 43.0 | 46.3 | 36.4 | 35.8 | 23.1 | 16.8 | 15.5 | 10.1 |
| Popel g | 6.5 | 7.4 | 7.6 | 6.6 | 7.7 | 6.6 | 7.0 | 7.5 | 1.5 | 9.7 | 6.6 | 7.0 | 5.9 | 5.6 | 6.6 | 6.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 5.9 | 8.2 | 8.7 | 10.3 |
| Vláknina g (hrubá) | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 5.4 | 3.5 | 0.2 | 5.4 | 7.4 | 1.3 | 0.3 | 4.7 | 1.1 | 4.3 | 4.3 | 1.2 | 4.4 | 3.3 | 1.1 | 15.1 | 18.7 | 1.6 | 0.3 | 0.0 |
| Vápník g | 0.76 | 0.77 | 0.84 | 0.72 | 1.03 | 1.02 | 0.80 | 1.09 | 1.19 | 1.45 | 0.70 | 0.82 | 0.73 | 0.61 | 0.79 | 0.75 | 1.04 | 1.08 | 1.18 | 0.92 | 0.67 | 1.30 | 1.49 |
| Fosfor g | 0.68 | 0.67 | 0.67 | 0.66 | 0.92 | 0.80 | 0.54 | 0.79 | 0.97 | 1.03 | 0.62 | 0.72 | 0.42 | 0.51 | 0.50 | 0.71 | 0.97 | 0.92 | 0.70 | 0.82 | 0.55 | 1.14 | 1.23 |
| Hořčík g | 0.065 | 0.058 | 0.063 | 0.075 | 0.054 | 0.072 | 0.097 | 0.065 | 0.086 | 0.094 | 0.065 | 0.053 | 0.075 | 0.052 | 0.058 | 0.065 | 0.054 | 0.055 | 0.064 | 0.053 | 0.041 | 0.101 | 0.065 |
| Sodík g | 0.45 | 0.58 | 0.72 | 0.29 | 0.45 | 0.28 | 0.40 | 0.50 | 0.57 | 0.62 | 0.45 | 0.49 | 0.18 | 0.20 | 0.50 | 0.46 | 0.45 | 0.43 | 0.46 | 0.41 | 0.99 | 0.74 | 0.78 |
| Draslík g | 1.13 | 1.32 | 1.26 | 0.97 | 0.99 | 0.99 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 1.10 | 1.01 | 1.21 | 1.36 | 1.42 | 1.57 | 1.03 | 0.98 | 0.97 | 0.94 | 1.00 | 1.25 | 0.97 | 1.49 |
| Železo mg | 16.1 | 22.5 | 29.5 | 17.1 | 14.8 | 23.0 | 29.0 | 28.3 | 28.6 | 32.2 | 12.6 | 28.5 | 14.3 | 31.1 | 35.5 | 16.5 | 15.0 | 18.5 | 18.4 | 19.8 | 19.2 | 22.6 | 28.2 |
| Zinek mg | 15.6 | 13.6 | 14.7 | 16.6 | 16.3 | 21.0 | 18.7 | 13.0 | 16.9 | 22.0 | 19.6 | 20.1 | 17.8 | 20.7 | 20.7 | 16.7 | 16.3 | 21.1 | 17.8 | 17.1 | 13.0 | 19.4 | 19.8 |
| Měď mg | 1.78 | 0.94 | 1.18 | 1.85 | 1.46 | 0.94 | 1.77 | 0.88 | 1.82 | 1.33 | 1.72 | 1.14 | 0.85 | 0.88 | 1.03 | 1.67 | 1.46 | 1.18 | 1.88 | 1.38 | 0.57 | 1.36 | 1.64 |
| Selen mg | 0.054 | 0.057 | 0.080 | 0.055 | 0.047 | 0.052 | 0.039 | 0.082 | 0.038 | 0.077 | 0.053 | 0.074 | 0.048 | 0.054 | 0.070 | 0.054 | 0.048 | 0.047 | 0.054 | 0.042 | 0.055 | 0.063 | 0.090 |
| Taurin g | 0.129 | 0.366 | 0.396 | 0.194 | 0.150 | 0.367 | 0.258 | 0.327 | 0.270 | 0.328 | 0.172 | 0.367 | 0.279 | 0.406 | 0.413 | 0.226 | 0.129 | 0.581 | 0.139 | 0.331 | 0.391 | 0.66 | 1 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 31 | 45 | | | 36 | 40 | 8 | 95 | 103 | | | | 32 | 33 | | 40 | 40 |
| Vitamin A IU | 1254 | 7375 | 37628 | 1252 | 1803 | 3267 | 1314 | 10767 | 1551 | 15123 | 1808 | 16617 | 2253 | 8254 | 39416 | 1810 | 1803 | 5023 | 1454 | 2612 | 7815 | 12784 | 5585 |
| Vitamin D3 IU | 126 | 108 | 212 | 125 | 177 | 178 | 118 | 184 | 137 | 136 | 177 | 188 | 156 | 220 | 156 | 177 | 176 | 108 | 146 | 168 | 151 | 189 | 210 |
| Vitamin E mg | 38 | 33 | 42 | 38 | 59 | 38 | 120 | 129 | 39 | 54 | 109 | 90 | 79 | 62 | 83 | 59 | 59 | 63 | 44 | 28 | 37 | 118 | 142 |
| Vitamin C mg | 23.4 | 5.9 | 6.7 | 9.6 | 5.4 | 6.1 | 34.1 | 8.2 | 19.0 | 14.4 | 30.1 | 28.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 5.4 | 6.8 | 9.9 | 8.2 | 6.9 | 27.1 | 33.8 |
| Vitamin B1 mg | 3.4 | 2.9 | 2.1 | 3.4 | 4.1 | 2.8 | 3.8 | 2.3 | 2.4 | 3.0 | 4.1 | 4.6 | 1.8 | 3.8 | 4.5 | 4.1 | 4.1 | 7.2 | 3.9 | 5.6 | 2.6 | 17.6 | 19.0 |
| Vitamin B6 mg | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 1.6 | 3.3 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 2.5 | 2.3 | 1.0 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.3 | 2.2 | 2.1 | 1.7 | 3.9 | 5.2 |
| Biotin mg | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.43 | 0.07 | 0.27 | 0.09 | 0.13 | 0.21 | 1.11 | 0.45 | 0.06 | 0.11 | 0.12 | 0.44 | 0.43 | 0.42 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.16 | 0.17 |
| Vitamin B12 µg | 10.1 | 11.5 | 12.6 | 10.1 | 12.4 | 11.7 | 8.3 | 13.4 | 5.9 | 9.0 | 12.4 | 13.5 | 3.5 | 11.3 | 13.6 | 12.4 | 12.4 | 25.9 | 11.7 | 15.6 | 13.2 | 33.4 | 40.2 |
| Vitamin K mg | 0.17 | 0.09 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.28 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.20 | 0.23 | 0.10 | 0.80 | 1.03 |
| Omega-3 mastné kys. g | 1.06 | 2.25 | 2.74 | 0.92 | 0.32 | 0.79 | 1.88 | 1.59 | 0.78 | 0.58 | 2.14 | 2.69 | 2.15 | 3.21 | 3.31 | 2.18 | 1.79 | 2.14 | 0.40 | 0.41 | 1.25 | 3.09 | 3.17 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:6 | 1:20 | 1:1 | 1:1 | 1:4 | 1:6 | 1:1 | 1:2 | 1:2 | 1:4 | 1:4 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:4 | 1:3 | 1:6 | 1:1 | 1:1 |

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



| NÁZEV | FCD | FCW | FCW-P | FCD-L | FDD-HY | FDW | FED-DM* | FEW-DM* | FID | FIW | FJD* | FJW* | FKD | FKW | FKW-P | FQD | FQD-HY* | FQW-HY | FRD | FRW | FSW | F/C-IN-W | F/C-IN-L |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Bílkovina g (hrubá) | 76.6 | 79.5 | 79.6 | 90.1 | 74.0 | 62.6 | 130.0 | 115.0 | 80.0 | 91.9 | 73.1 | 79.5 | 55.3 | 62.8 | 65.1 | 73.0 | 74.2 | 86.7 | 106.4 | 126.9 | 84.4 | 93.1 | 85.0 |
| Tuk g (hrubý) | 47.9 | 64.4 | 72.5 | 26.7 | 33.6 | 62.6 | 36.4 | 57.5 | 48.0 | 50.8 | 39.3 | 61.7 | 54.1 | 79.3 | 77.8 | 39.2 | 33.3 | 40.2 | 21.8 | 31.4 | 63.7 | 58.3 | 69.0 |
| Sacharidy g (NFE) | 78.9 | 37.3 | 19.5 | 113.0 | 115.1 | 60.5 | 45.5 | 17.9 | 74.5 | 53.0 | 104.4 | 43.5 | 91.8 | 26.8 | 23.9 | 104.6 | 115.6 | 84.1 | 109.6 | 69.7 | 33.8 | 31.0 | 19.4 |
| Popel g | 14.5 | 14.7 | 14.3 | 17.2 | 19.3 | 13.1 | 16.9 | 16.7 | 3.4 | 21.1 | 16.1 | 14.1 | 13.3 | 10.5 | 12.0 | 16.0 | 18.4 | 17.2 | 21.9 | 17.7 | 16.5 | 17.3 | 19.8 |
| Vláknina g (hrubá) | 4.1 | 1.9 | 3.2 | 14.2 | 8.8 | 0.3 | 13.0 | 16.5 | 3.0 | 0.6 | 11.5 | 2.2 | 9.6 | 8.1 | 2.2 | 10.7 | 8.3 | 2.6 | 46.3 | 56.4 | 3.2 | 0.5 | 0.0 |
| Vápník g | 1.68 | 1.53 | 1.59 | 1.89 | 2.58 | 2.02 | 1.92 | 2.43 | 2.71 | 3.16 | 1.71 | 1.66 | 1.63 | 1.14 | 1.42 | 1.84 | 2.60 | 2.50 | 3.61 | 2.78 | 1.35 | 2.61 | 2.87 |
| Fosfor g | 1.51 | 1.33 | 1.27 | 1.72 | 2.31 | 1.59 | 1.30 | 1.78 | 2.21 | 2.24 | 1.53 | 1.44 | 0.94 | 0.95 | 0.90 | 1.73 | 2.41 | 2.12 | 2.13 | 2.49 | 1.10 | 2.28 | 2.37 |
| Hořčík g | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.20 | 0.13 | 0.14 | 0.23 | 0.15 | 0.20 | 0.21 | 0.16 | 0.11 | 0.17 | 0.10 | 0.10 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.20 | 0.16 | 0.08 | 0.20 | 0.12 |
| Sodík g | 1.01 | 1.15 | 1.35 | 0.76 | 1.13 | 0.56 | 0.96 | 1.12 | 1.30 | 1.34 | 1.10 | 0.98 | 0.41 | 0.37 | 0.90 | 1.13 | 1.13 | 0.99 | 1.41 | 1.23 | 1.99 | 1.49 | 1.50 |
| Draslík g | 2.51 | 2.62 | 2.39 | 2.53 | 2.48 | 1.96 | 2.34 | 2.15 | 2.21 | 2.39 | 2.47 | 2.43 | 3.05 | 2.67 | 2.84 | 2.52 | 2.44 | 2.23 | 2.89 | 3.02 | 2.53 | 1.93 | 2.87 |
| Železo mg | 35.6 | 44.5 | 55.7 | 44.7 | 37.3 | 45.7 | 70.2 | 63.3 | 65.2 | 70.1 | 30.7 | 57.2 | 32.0 | 58.4 | 64.3 | 40.3 | 37.5 | 42.6 | 56.2 | 59.8 | 38.6 | 45.2 | 54.5 |
| Zinek mg | 34.7 | 26.8 | 27.9 | 43.4 | 40.8 | 41.7 | 45.3 | 29.0 | 38.4 | 47.9 | 47.9 | 40.4 | 39.9 | 38.8 | 37.4 | 40.8 | 40.7 | 48.8 | 54.5 | 51.6 | 26.2 | 38.8 | 38.3 |
| Měď mg | 3.95 | 1.87 | 2.23 | 4.84 | 3.66 | 1.88 | 4.28 | 1.98 | 4.14 | 2.88 | 4.21 | 2.29 | 1.90 | 1.65 | 1.87 | 4.07 | 3.65 | 2.73 | 5.75 | 4.17 | 1.16 | 2.73 | 3.16 |
| Selen mg | 0.120 | 0.113 | 0.151 | 0.144 | 0.118 | 0.103 | 0.094 | 0.184 | 0.086 | 0.168 | 0.129 | 0.149 | 0.108 | 0.102 | 0.127 | 0.131 | 0.121 | 0.109 | 0.164 | 0.127 | 0.110 | 0.126 | 0.175 |
| Taurin g | 0.287 | 0.723 | 0.749 | 0.507 | 0.377 | 0.730 | 0.624 | 0.732 | 0.615 | 0.714 | 0.421 | 0.739 | 0.625 | 0.761 | 0.748 | 0.551 | 0.322 | 1.341 | 0.427 | 1.001 | 0.788 | 1.33 | 1 |
| L-karnitin mg | | | | | | | 74 | 101 | | | 87 | 81 | 18 | 178 | 187 | | | | 98 | 99 | | 79 | 79 |
| Vitamin A IU | 2783 | 14587 | 71158 | 3272 | 4522 | 6507 | 3177 | 24081 | 3530 | 32892 | 4420 | 33409 | 5049 | 15481 | 71358 | 4408 | 4503 | 11594 | 4448 | 7891 | 15745 | 25580 | 10786 |
| Vitamin D3 IU | 279 | 215 | 402 | 328 | 443 | 355 | 284 | 411 | 311 | 296 | 433 | 378 | 349 | 413 | 282 | 431 | 441 | 249 | 446 | 509 | 305 | 379 | 405 |
| Vitamin E mg | 85 | 65 | 80 | 100 | 148 | 76 | 290 | 288 | 89 | 118 | 265 | 181 | 176 | 116 | 150 | 145 | 148 | 145 | 136 | 84 | 74 | 235 | 274 |
| Vitamin C mg | 51.8 | 11.7 | 12.7 | 25.1 | 13.5 | 12.2 | 82.5 | 18.3 | 43.3 | 31.4 | 73.6 | 58.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.2 | 13.4 | 15.6 | 30.3 | 24.7 | 13.9 | 54.1 | 65.3 |
| Vitamin B1 mg | 7.4 | 5.8 | 4.0 | 8.8 | 10.3 | 5.6 | 9.2 | 5.1 | 5.4 | 6.5 | 10.1 | 9.2 | 4.0 | 7.2 | 8.2 | 10.1 | 10.3 | 16.7 | 11.9 | 17.0 | 5.3 | 35.2 | 36.7 |
| Vitamin B6 mg | 4.3 | 2.9 | 3.2 | 5.0 | 6.3 | 3.2 | 8.1 | 3.8 | 2.8 | 3.2 | 6.2 | 4.6 | 2.3 | 3.6 | 4.5 | 6.2 | 6.3 | 9.8 | 6.8 | 6.4 | 3.4 | 7.8 | 10.1 |
| Biotin mg | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.19 | 1.09 | 0.13 | 0.64 | 0.21 | 0.30 | 0.45 | 2.72 | 0.90 | 0.13 | 0.20 | 0.22 | 1.06 | 1.09 | 0.97 | 0.25 | 0.22 | 0.19 | 0.31 | 0.33 |
| Vitamin B12 µg | 22.4 | 22.8 | 23.9 | 26.3 | 31.1 | 23.3 | 20.0 | 30.0 | 13.5 | 19.6 | 30.4 | 27.2 | 7.9 | 21.2 | 24.7 | 30.3 | 31.0 | 59.8 | 35.8 | 47.2 | 26.7 | 66.8 | 77.6 |
| Vitamin K mg | 0.38 | 0.17 | 0.24 | 0.45 | 0.29 | 0.17 | 0.20 | 0.24 | 0.32 | 0.61 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.17 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.21 | 0.61 | 0.71 | 0.19 | 1.60 | 2.00 |
| Omega-3 mastné kys. g | 2.35 | 4.45 | 5.18 | 2.39 | 0.81 | 1.57 | 4.55 | 3.55 | 1.77 | 1.25 | 5.24 | 5.41 | 4.81 | 6.02 | 5.98 | 5.30 | 4.48 | 4.93 | 1.21 | 1.24 | 2.51 | 6.19 | 6.12 |
| Poměr n-3:n-6 | 1:3 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:6 | 1:20 | 1:1 | 1:1 | 1:4 | 1:6 | 1:1 | 1:2 | 1:2 | 1:4 | 1:4 | 1:1 | 1:1 | 1:3 | 1:4 | 1:3 | 1:6 | 1:1 | 1:1 |

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSIČEK - KRMIVA



| DRUH | GRANULE | DOPORUČENO PRO | KONZERVA / KAPSIČKA | SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERVY/ KAPSIČKY |
|-------|---------|-------------------------------------|---------------------|--|
| PES | CPD-S | Puppy Small Breed (< 10 kg) | CPW | 1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-S |
| PES | CPD-M | Puppy Medium Breed (10 - 25 kg) | CPW | 1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-M |
| PES | CPD- XL | Puppy Large & Giant Breed (>25 kg) | CPW | 1 x 300 g CPW nahradí 124 g CPD-XL |
| PES | CXD-S | Adult Small Breed (< 10 kg) | CXW | 1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-S |
| PES | CXD-M | Adult Medium Breed (10 - 25 kg) | CXW | 1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-M |
| PES | CXD-XL | Adult Large & Giant Breed (>25 kg) | CXW | 1 x 300 g CXW nahradí 77 g CXD-XL |
| PES | CGD-S | Senior Small Breed (< 10 kg) | CGW | 1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-S |
| PES | CGD-M | Senior Medium Breed (10 - 25 kg) | CGW | 1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-M |
| PES | CGD-XL | Senior Large & Giant Breed (> 25kg) | CGW | 1 x 300 g CGW nahradí 69 g CGD-XL |
| PES | CAD | Active dogs | LUNCH | 1 x 100 g Lunch nahradí 34 g CAD |
| KOČKA | FPD | Kitten | FPW | 1 x 100 g FPW nahradí 38 g FPD |
| KOČKA | FXD | Adult | FXW | 1 x 100 g FXW nahradí 28 g FXD |
| KOČKA | FXD | Adult | FXW-P | 1 x 85 g pouch FXW-P nahradí 25 g FXD |
| KOČKA | FGD | Senior | FGW | 1 x 100 g FGW nahradí 39 g FGD |

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSIČEK - DIETY



| DRUH | GRANULE | DOPORUČENO PRO | KONZERVA / KAPSIČKA | SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERVY/ KAPSIČKY |
|-------|---------|--------------------------|---------------------|--|
| PES | CDD | Food Allergen Managment | CDW | 1 x 300 g konzervy CDW nahradí 107 g CDD** |
| PES | CID | Digestive Support | CIW | 1 x 300 g konzervy CIW nahradí 98 g CID |
| PES | CKD | Heart and Kidney Support | CKW | 1 x 300 g konzervy CKW nahradí 83 g CKD |
| PES | CQD-HY | Allergen Managment Plus | CQW-HY | 1 x 300 g konzervy CQW-HY nahradí 109 g CQD-HY |
| PES | CRD-1 | Weight Reduction | CRW-1 | 1 x 300 g konzervy CRW-1 nahradí 72 g CRD-1 |
| PES | CRD-2 | Weight Control | CRW-1 | 1 x 300 g konzervy CRW-1 nahradí 63 g CRD-2 |
| KOČKA | FCD | Crystal Managment | FCW | 1 x 100 g konzervy FCW nahradí 33 g FCD |
| KOČKA | FCD | Crystal Managment | FCW-P | 1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 26 g FCD |
| KOČKA | FCD-L | Crystal Managment | FCW | 1 x 100 g konzervy FCW nahradí 39 g FCD-L |
| KOČKA | FCD-L | Crystal Managment | FCW-P | 1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 30 g FCD-L |
| KOČKA | FED-DM* | Endocrine Support | FEW-DM* | 1 x 100 g konzervy FEW-DM* nahradí 25 g FED-DM* |
| KOČKA | FID | Digestive Support | FIW | 1 x 100 g konzervy FIW nahradí 25 g FID |
| KOČKA | FJD | Joint Support | FJW* | 1 x 100 g konzervy FJW* nahradí 32 g FJD* |
| KOČKA | FKD | Kidney Support | FKW | 1 x 100 g konzervy FKW nahradí 38g FKD |
| KOČKA | FOD-HY* | Allergen Management Plus | FOW-HY* | 1 x 100 g konzervy FOW-HY* nahradí 30 g FOD-HY* |
| KOČKA | FRD | Weight Reduction | FRW | 1 x 100 g konzervy FRD nahradí 23 g FRD |
| KOČKA | FRD | Weight Reduction | FRW | 1 x 100 g konzervy FRD nahradí 23 g FRD |

*Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

** CDD a CDW mají různé zdroje bílkovin, a proto je nelze použít u všech psů s alergiemi

DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFIC™ PRO PSY

| | ZDRAVOTNÍ STAV | DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™ |
|----|---------------------------------------|--|
| A | ▶ Aktivní psi | CAD, LUNCH |
| | ▶ Alergie | |
| | Potravní alergie/intolerance | CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CID-LF, CIW-LF |
| | Atopie, alergie na bleší kousnutí | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | Kombinované alergie | CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Anorexie | F/C-IN-W, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Ascites | CKD, CKW |
| | ▶ Astma | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Atopie | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY |
| D | ▶ Diabetes mellitus - DM (cukrovka) | CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1 |
| | ▶ Dospělí psi | CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CΩD |
| E | ▶ Edém | CKD, CKW |
| | ▶ Eklampsie | CAD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Exokrinní pankreatická insuficience | CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| G | ▶ Geriatrický pes (senior) | CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW |
| | ▶ Gravidita (všechna plemena) | CPD-S, CPD-M, CPW |
| H | ▶ Hyperlipidémie | CRD-1, CRD-2, CED-DM, CΩW-HY, CID-LF, CIW-LF |
| | ▶ Hypertenze | CKD, CKW, CΩD |
| CH | ▶ Chirurgický zákrok | F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Cholestáza | CRD-1, CRD-2, CGD, CRW-1, CID-LF, CIW-LF |
| | ▶ Chronický průjem | CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1 |
| | ▶ Chronická nedostatečnost ledvin | CKD, CKW |
| I | ▶ IBD | CΩD-HY, CΩW-HY, CΩD, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW |
| | ▶ Intenzivní péče | F/C-IN-W |
| | ▶ Intolerance / alergie na krmivo | CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| J | ▶ Jaterní selhání | CKD, CKW |
| K | ▶ Kachexie (vyhublost) | F/C-IN-W, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Kastrovaní psi | |
| | Dospělí | CXD-S/M/XL, CXW |
| | Starší | CGD-S/M/XL, CGW |
| | ▶ Kloubní a pohybová podpora | CJD |
| | ▶ Kojení | CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Kolitida | CΩD-HY, CΩW-HY, CΩD, CRD-1, CRD-2, CRW-1, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CED-DM |
| | ▶ Kožní onemocnění | |
| | Potravní alergie/intolerance | CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | Kombinované alergie | CΩD-HY, CΩW-HY |
| | Atopie | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | Ostatní příčiny | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY, CXD |
| | ▶ Kritická péče | F/C-IN-W |

| | ZDRAVOTNÍ STAV | DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™ |
|-----------------------------------|--|---|
| L | ▶ Ledvinová nedostatečnost | CKD, CKW |
| | ▶ Ledvinové selhání | CKD, CKW |
| | ▶ Lymfangiektázie | CID-LF, CIW-LF |
| M | ▶ Malabsorpce | CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Maldigesce | CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění | |
| | ▶ Struvity | CCD |
| | ▶ Uráty | CDD, CKD, CKW |
| | ▶ Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu | |
| | ▶ Cystiny | CKD, CKW |
| | ▶ Oxaláty | CKD, CKW |
| | ▶ Struvity | CCD |
| | ▶ Uráty | CDD, CKD, CKW |
| N | ▶ Nadváha | |
| | ▶ Redukce hmotnosti | CRD-1, CRW-1 |
| | ▶ Udržování hmotnosti | CRD-2, CRW-1 |
| P | ▶ Pankreatická nedostatečnost | |
| | ▶ Exokrinní | CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Endokrinní | CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1 |
| | ▶ Pankreatitida | CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CXD, CGD, CJD, CRD-2, CDD-HY, CPD-XL, CΩW-HY |
| | ▶ Pankreatitida s hyperlipidémií nebo DM | CED-DM, CID-LF, CIW-LF, CRD-2 |
| | ▶ Péče o zdravé dospělé psy | CXD-S/M/XL, CXW, CΩD |
| | ▶ Plynatost | CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Podváha | F/C-IN-W, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Pohyb a podpora kloubů | CJD |
| | ▶ Potravní alergie/intolerance | CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CID-LF, CIW-LF |
| | ▶ Průjem | CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1 |
| | R | ▶ Rakovina |
| ▶ Rekonvalescence | | F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| ▶ Rohovková dystrofie | | CRD-1, CRD-2 |
| ▶ Růst | | |
| ▶ Štěňata malých plemen | | CPD-S, CPW |
| ▶ Štěňata středních plemen | | CPD-M, CPW |
| ▶ Štěňata velkých a obřích plemen | | CPD XL, CPW |
| S | ▶ Selhání jater | CKD, CKW |
| | ▶ Selhání srdce | |
| | ▶ společně se selháním ledvin | CKD, CKW |
| | ▶ bez současného selhání ledvin | CΩD |
| | ▶ Starší psi | CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW |
| | ▶ Stres | F/C-IN-W, CAD, CΩD |
| Š | ▶ Štěňata | |
| | ▶ Štěňata malých plemen | CPD-S, CPW |
| | ▶ Štěňata středních plemen | CPD-M, CPW |
| | ▶ Štěňata velkých a obřích plemen | CPD XL, CPW |
| T | ▶ Trávicí potíže | CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1 |

| | ZDRAVOTNÍ STAV | DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™ |
|---|--------------------------------|---|
| U | ▶ Urémie | CKD, CKW |
| | ▶ Urolitiáza - rozpouštění | |
| | Struvity | CCD |
| | Uráty | CDD, CKD, CKW |
| | ▶ Urolitiáza - redukce návratu | |
| | Cystiny | CKD, CKW |
| | Oxaláty | CKD, CKW |
| | Struvity | CCD |
| | Uráty | CDD, CKD, CKW |
| V | Vytrvalost | CAD, LUNCH |
| Z | ▶ Zácpa | CRD-1, CRD-2, CRW-1, CED-DM |
| | ▶ Zánět | CΩD, CΩD-HY, CΩW-HY |
| | ▶ Zátěž | CAD, LUNCH |
| | ▶ Zotavování z nemoci | F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW |
| | ▶ Zvracení | CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY |

Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

* Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav psa.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejvhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každého psa.



DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFIC™ PRO KOČKY

| | ZDRAVOTNÍ STAV | DOPORUČENÁ DIETA** SPECIFIC™ |
|----------|--|---|
| A | ▶ Aktivní kočky | FPD, FPW, FCD, FCW, FCW-P |
| | ▶ Alergie | |
| | Potravní alergie/intolerance | FDW, FDD-HY |
| | Atopie, alergie na bleši kousnutí | FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY |
| | Kombinované alergie | FOD-HY*, FΩW-HY |
| | ▶ Anorexie | F/C-IN-W, FPD, FPW |
| | ▶ Artritida | FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW) |
| | ▶ Ascites | FKW, FKD |
| | ▶ Astma | FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY |
| ▶ Atopie | FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY | |
| D | ▶ Diabetes mellitus - DM (cukrovka) | FED-DM*, FEW-DM*, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W |
| | ▶ Dietní intolerance/alergie | FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FOW-HY |
| | ▶ Dospělé kočky | FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, FΩD |
| E | ▶ Edém | FKW, FKD |
| | ▶ Exokrinní pankreatická insuficience | FID, FIW, FDW, FDD-HY, F-BIO-W, FOD-HY*, FΩW-HY |
| G | ▶ Geriatrická kočka (senior) | FGD, FGW |
| | ▶ Gravidita | FPD, FPW |
| H | ▶ Hyperlipidémie | FRD, FRW |
| | ▶ Hypertenze | FKW, FKD |
| CH | ▶ Chirurgický zákrok | F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW |
| | ▶ Cholestáza | FRD, FRW |
| | ▶ Chronická nedostatečnost ledvin | FKD, KKW, FKW-P |
| | ▶ Chronický průjem | FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY |
| I | ▶ IBD | FOD-HY*, FΩW-HY, FΩD, FDD-HY, FDW, FID, FIW |
| | ▶ Idiopatická cystitida | FCW, FCW-P, FXW, FXW-P, F-BIO-W |
| | ▶ Intenzivní péče | F/C-IN-W |
| | ▶ Intolerance / alergie na krmivo | FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY |
| J | ▶ Jaterní selhání | FKW, FKD, FKW-P |
| K | ▶ Kachexie (vyhublost) | F/C-IN-W, FPD, FPW, FΩD |
| | ▶ Kastrovaná kořata | |
| | Rostoucí | FND |
| | Dospělé kočky | FXD, FXW, FXW-P, F-BIO-W |
| | Starší kočky | FGD, FGW |
| | ▶ Kloubní a pohybová podpora | FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW) |
| | ▶ Kojení | FPD, FPW |
| | ▶ Kolitida | FID, FIW, FOD-HY*, FΩW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FΩD |
| | ▶ Kořata | |
| | Nekastrovaná kořata | FPD, FPW |
| | Kastrovaná kořata nebo kořata s nadváhou | FND |

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

| | | |
|---|--|---|
| | ▶ Kožní onemocnění | |
| | ▶ Potravní alergie/intolerance | FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Kombinované alergie | FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Atopie | FQD, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Ostatní příčiny | FQD, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Kritická péče | F/C-IN-W |
| L | ▶ Ledvinová nedostatečnost | FKW, FKD, FKW-P |
| | ▶ Ledvinové selhání | FKW, FKD |
| M | ▶ Malabsorpce | FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Maldigesce | FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění | |
| | ▶ Struvity | FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L |
| | ▶ Uráty | FKW, FKW-P, FKD |
| | ▶ Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu | |
| | ▶ Cystiny | FKW, FKW-P, FKD |
| | ▶ Oxaláty | FKW, FKW-P, FKD |
| | ▶ Struvity Normální | FCD, FCW, FCW-P |
| | ▶ Nadváha | FCD-L, FRD |
| | ▶ Uráty | FKW, FKW-P, FKD |
| N | ▶ Nadváha | |
| | ▶ Redukce hmotnosti | FRD, FRW |
| | ▶ Udržování hmotnosti | FXD, FXW, FXW-P, FRW, FCD-L |
| O | ▶ Osteoartrida | FJD*, FJW*, (FQD) |
| P | ▶ Pankreatická nedostatečnost | |
| | ▶ Exokrinní | FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Endokrinní | FED-DM*, FEW-DM*, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W |
| | ▶ Pankreatitida | FDD-HY, FOD-HY*, FXD, FCD-L, FND, FRD, FRW |
| | ▶ Pankreatitida s cukrovkou | FED-DM* |
| | ▶ Péče o zdravé dospělé kočky | FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, F-BIO-W, FQD |
| | ▶ Plynatost | FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Podváha | F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW, FED-DM*, FEW-DM* |
| | ▶ Potravní alergie / intolerance | FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY |
| | ▶ Průjem | FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FQW-HY |
| R | ▶ Rakovina | F/C-IN-W, FQD, FPW |
| | ▶ Rekonvalescence | F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW |
| | ▶ Růst | |
| | ▶ Nekastrovaná kořata | FPD, FPW |
| | ▶ Kastrovaná kořata nebo kořata s nadváhou | FND, (FXD) |
| S | ▶ Selhání srdce | FKW, FKD |
| | ▶ Starší kočky | FGD, FGW |
| | ▶ Stres | F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW |

| ZDRAVOTNÍ STAV | | DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™ |
|----------------|--------------------------------|---|
| T | ▶ Trávicí potíže | FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FCW, FGD, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY |
| U | ▶ Urémie | FKW, FKD, FKW-P |
| | ▶ Urolitiáza - rozpouštění | |
| | Struvity | FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L |
| | Uráty | FKW, FKD, FKW-P |
| | ▶ Urolitiáza - redukce návratu | |
| | Cystiny | FKW, FKD, FKW-P |
| | Oxaláty | FKW, FKD, FKW-P |
| | Struvity Normální | FCD, FCW, FCW-P |
| | Nadváha | FCD-L, FRD |
| | Uráty | FKW, FKD, FKW-P |
| Z | ▶ Zácpa | FRD, FRW |
| | ▶ Zánět | FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY |
| | ▶ Zotavování z nemoci | F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW |
| | ▶ Zvracení | FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY |

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

** Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav kočky.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejvhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každou kočku.



DIETOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY KRMIV A DIET SPECIFIC™

ROZDĚLENÍ PODLE OBSAHU ŽIVIN

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CKD (8.2), CKW (9.7), CDD (10.0), CCD (12.2), CGD (13.4)
 Kočky - zkratky: FKD (13.2), FDW (15.0), FKW (15.0), FKW-P (15.6),
 FGD (15.8), FGW (16.3)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CED-DM (27.3), CRD-1 (25.9), CRW-1 (25.6), CXW (23.0),
 F/C-IN-W (22.2), CPW (20.7), C-BIO-W beef (20.2), CRD-2 (18.0)
 Kočky - zkratky: FED-DM* (31.5), FRW (30.3), FEW-DM* (27.5), FXW
 (26.7), FRD (25.4), FXW-P (25.4), FPD (22.8), F-BIO-W chicken (22.4),
 F/C-IN-W (22.5) FIW (22.1), FCD-L (21.5), FXD (21.5), FND (21.4),
 FPW (21.0), FΩW-HY (20.7)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: CRD-2 (4.5), CID-LF (4.8), CIW-LF (4.8), CRD-1 (5.3),
 CGD (6.0)
 Kočky - zkratky: FRD (5.2), FXD (6.3), FCD-L (6.4), FND (6.6), FRW (7.5)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: C-BIO-W (17.0/17.1), CAD (14.1), F/C-IN-W (13.9), CGW
 (13.6), CPW (13.1) Kočky - zkratky: FKW (15.0), FGW (18.9), FKW-P
 (18.6), FPW (15.9), FCW (15.4), FSW (15.2), F-BIO-W (15.1/17.3),
 FDW (15.0), FJW* (14.7), FXW-P (14.2), F/C-IN-W (13.9), FEW-DM*
 (13.7), FXW (13.4)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: F/C-IN-W (0.1), C-BIO-W fish (0.5), CAD (0.6), CDD (0.6),
 CIW (0.7), CΩD (0.9), CKD (0.9), CID (0.9)
 Kočky - zkratky: F/C-IN-W (0.1), FDW (0.1), FIW (0.2), FPW (0.4), FGW
 (0.4), FCW (0.5), FJW* (0.5), FKW-P (0.5), F-BIO-W (0.5), FΩW-HY
 (0.6), FXW-P (0.7), FID (0.7)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: CRW-1 (15.3), CRD-1 (11.5), CED-DM (5.4), CJD (5.0),
 CRD-2 (4.9)
 Kočky - zkratky: FRW (13.5), FRD (11.1)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM FOSFORU

(údaj v závorce: g fosforu/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.16), CKD (0.16), CCD (0.22), CDW (0.32), CGW
 (0.33), CDD (0.34), CGD (0.35)
 Kočky - zkratky: FKW-P (0.21), FKD (0.22), FKW (0.23), FSW (0.26), FGW
 (0.27), FGD (0.29), FCW-P (0.30), FCW (0.32), FCD (0.36)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM MĚDI

(údaj v závorce: mg mědi/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.48), CKD (0.50), CDW (0.50)
 Kočky - zkratky: FSW (0.28), FKW (0.40), FKW-P (0.45), FCW (0.45), FDW
 (0.45), FGW (0.45), FKW (0.45)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM Ω-3 MASTNÝCH KYSELIN

(údaj v závorce: g n-3 mastných kyselin/MJ)

Absolutní množství n-3 mastných kyselin a poměr n-3:n-6 je téměř ve všech
 produktech SPECIFIC™ ve srovnání s běžnými komerčními krmivy relativně
 vysoký. Krmiva a diety s velmi vysokými hladinami n-3 mastných kyselin jsou:
 Psi - zkratky: CΩD-HY (1.54), F/C-IN-W (1.48), CGW (1.46), CΩD (1.44),
 CKW (1.42), CKD (1.32), CJD (1.21), CΩW-HY (1.21), CDW (1.20),
 CED-DM (1.12)
 Kočky - zkratky: FGW (1.73), F/C-IN-W (1.48), FKW (1.44), FKW-P (1.43),
 FJW* (1.29), FΩD (1.27), FJD* (1.25), FCW-P (1.24), FΩW-HY (1.18), FKD
 (1.15), FOD-HY*(1.07)

DIETY S VYSOKÝM OBSAHEM GLA (GAMA-LINOLENOVÁ KYSELINA)

(údaj v závorce: mg GLA/MJ)

Psi - zkratky: CJD (71), CΩD-HY (59), CΩD (56), CΩW-HY (51)
 Kočky - zkratky: FΩW-HY (50), FΩD (50), FOD-HY* (45), FJD* (13), FJW* (11)

ROZDĚLENÍ PODLE ENERGETICKÉ DENZITY (HODNOTY)

DIETY A KRMIVA S NÍZKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CRD-1 (1147), CRD-2 (1326), CJD (1402), CGD-XL
 (1487), CGD-S/M (1501), CRW-1 (277), CGW (340)
 Kočky - zkratky: FRD (1274), FND (1480), FXD (1485), FCD-L (1486),
 FRW (297)

DIETY A KRMIVA S VYSOKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CAD (1845), CΩD (1727), CCD (1714), CKD (1669),
 CPD-S/M (1616), CPW (628)
 Kočky - zkratky: FPD (1751), FCD (1747), FKD (1740), FID (1727),
 FPW (667), FKW (659)

ROZDĚLENÍ PODLE POUŽITÝCH SUROVIN

DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU JAKO HLAVNÍM ZDROJEM BÍLKOVINY

Psi - zkratky: CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CT-HY, (CED-DM)

Kočky - zkratky: FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY, FED-DM*

DIETY A KRMIVA SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM STRAVITELNÉ VLÁKNINY (MOS, ŘEPNÁ DŘEŇ A/NEBO FOS)

Psi - zkratky: CPD, CXD, CGD, CGW, CED-DM, CID, CIW, CJD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FPD, FND, FXW, FXW-P, FGD, FID, FED-DM*, FEW-DM*, FIW, FJD*, FKD

DIETY OBSAHUJÍCÍ ČERSTVÉ RYBY

Psi - zkratky: CED-DM

Kočky - zkratky: FED-DM*

DIETY A KRMIVA S OBSAHEM BETA-1,3/1,6-GLUKANŮ

Psi - zkratky: CAD, CED-DM, CGW, CID, CIW, CJD, CΩD, CPW, CXW, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FID, FIW, F/C-IN-W

DIETY S OBSAHEM ANTARKTICKÉHO KRILLU

Psi - zkratky: CCD, CED-DM, CID, CJD, CKD, CΩD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FKD

DIETY A KRMIVA BEZ OBSAHU HOVĚZÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy mimo SPECIFIC™ C-BIO-W a CT-BIO Treats

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky mimo F-BIO-W a FT-BIO Treats

KRMIVA A DIETY BEZ VAJEC JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: C-BIO-W, CDD-HY, CDW, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CT-HY

Kočky - zkratky: F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY, FRD

DIETY A KRMIVA BEZ RYBÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: C-BIO-W beef, CDD, CDW, CIW, CKW, CPW, CXW, Lunch

Kočky - zkratky: F-BIO-W chicken, FCW, FCW-P, FDW

DIETY A KRMIVA BEZ VEPŘOVÉ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy, CDW, CΩW-HY

Kočky - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FDW, FΩW-HY

DIETY A KRMIVA BEZ SÓJI JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ DRŮBEŽÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: CPW, CXW, CGW, LUNCH, CDW, CIW, CKW, CΩW-HY, CRW-1

Kočky - zkratky: FPW, FXW, FGW, FCW, FDW, FEW-DM*, FIW, FJW*, FKW, FΩW-HY, FRW, FSW

Poznámka: Všechna suchá krmiva pro psy a kočky jsou obalena digestivem obsahujícím drůbeží protein avšak s molekulovou hmotností nižší než 10 000 daltonů a tím pádem je organismus nerozpozná jako „drůbeží bílkovinu“.

DIETY A KRMIVA BEZ LEPKU

Psi - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy, C-BIO-W, CDD, CDD-HY, CED-DM (oves), CID, CΩD-HY, CT-HY

Kočky - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FED-DM*, FDD-HY, FID, FKD, FOD-HY*

DIETY A KRMIVA BEZ MASOKOSTNÍ MOUČKY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ MLÉČNÝCH PRODUKTŮ / LAKTÓZY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ RÝŽE

Psi - zkratky: CPD, CXD, CXW, CGD, CGW, CCD, CED-DM, CRD-1, CRW-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FKD, FRD

ROZDĚLENÍ PODLE PH MOČI

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NÍZKÉ pH MOČI (6,0-6,4)

Psi - zkratky: CCD

Kočky - zkratky: FCD, FCW, FCW-P, FCD-L, FDD-HY, FID, FIW, FJD*, FΩD, FJW*, FOD-HY*, FRD, FSW, FXD

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NEUTRÁLNÍ AŽ ALKALICKÉ pH MOČI (>6,6)

Psi - zkratky: CDD, CKD, CKW, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FGD, FGW, FKD, FKW, FKW-P, F/C-IN-W

ROZDĚLENÍ PODLE RSS** HODNOT

SUCHÁ KRMIVA A DIETY PRO KOČKY S URČENOU RSS HODNOTOU PRO STRUVITY < 1 A KALCIUM OXALÁTY < 5

Kočky - zkratky: FCD, FCD-L, FDD-HY, FGD, FID, FJD*, FKD, FND, FΩD, FOD-HY*, FRD, FXD, F/C-IN-W

** RSS = Relativní Super Saturace je měření nasycenosti moči struvity a kalcium oxaláty. Podává informace ke zhodnocení rizika precipitace krystalů. Čím vyšší hodnota RSS, tím více je moč přesycená a tím vyšší je riziko tvoření krystalů. Pokud je RSS < 1, moč je tzv. nenasycená, což znamená, že se nové krystaly nebudou tvořit a ty stávající se budou rozpouštět. Pokud je RSS < 5, moč je pouze mírně nasycená a to znamená, že se nebudou tvořit nové krystaly.

ROZDĚLENÍ PODLE TEXTURY

DIETA SE SPECIÁLNÍ JEMNOU STRUKTUROU, VHODNÁ PRO KRMENÍ STŘÍKAČKOU NEBO KRMNOU SONDOU

Psi i kočky - zkratka: F/C-IN-W anebo F/C-IN-L Liquide

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

| KRYSTALY - MIKROSKOPICKÉ ZOBRAZENÍ | pH MOČI A HODNOTA DENZITY PŘI RTG | KRYSELÉ-ZÁSADITÉ + AŽ ++++ | KRYSELÉ-NEUTRÁLNÍ + AŽ ++ | KRYSELÉ-NEUTRÁLNÍ 0 AŽ ++ |
|--|---|---|---|---|
| KAMENY (VZHLED SE MŮŽE LIŠIT!) | ZÁSADITÉ + AŽ ++++ | KRYSELÉ-ZÁSADITÉ + AŽ ++++ | KRYSELÉ-NEUTRÁLNÍ + AŽ ++ | KRYSELÉ-NEUTRÁLNÍ 0 AŽ ++ |
| ANALÝZA MOČOVÝCH KAMENŮ | | | | |
| TYP KRYSTALU | STRUVIT | KALCIUM OXALÁT | URÁT | CYSTIN |
| PRO PSY | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FCD, FCD-L, FCW & FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT & FSU STRUVI- TE DISSOLU- TION</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p> | <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CKD & CKW HEART & KIDNEY SUPPORT</p> |
| PRO KOČKY | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FCD, FCD-L, FCW & FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT & FSU STRUVI- TE DISSOLU- TION</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p> | <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ CKD, FCW & FCW-P KIDNEY SUPPORT</p> | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FCD, FCW & FCW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FCD, FCW & FCW-P KIDNEY SUPPORT</p> | <p>Rozpouštění: SPECIFIC™ FCD, FCW & FCW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p>Redukce návratu: SPECIFIC™ FCD, FCW & FCW-P KIDNEY SUPPORT</p> |

MANAGEMENT POTRAVNÍ ALERGIE

DIETY ZALOŽENÉ NA NOVÉ NEBO HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINĚ A RÝŽI



SPECIFIC™ CDD FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(VEJCE)



SPECIFIC™ CDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNĚČI)



SPECIFIC™ FDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNĚČI)



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)

MANAGEMENT ATOPIE

DIETY S UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLADINAMI EPA, DHA A GLA



SPECIFIC™ CQD SKIN
FUNCTION SUPPORT



SPECIFIC™ FQD SKIN
FUNCTION SUPPORT

MANAGEMENT KOMBINOVANÉ ALERGIE

DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU, S RÝŽÍ
A UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLADINAMI EPA, DHA A GLA



SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS



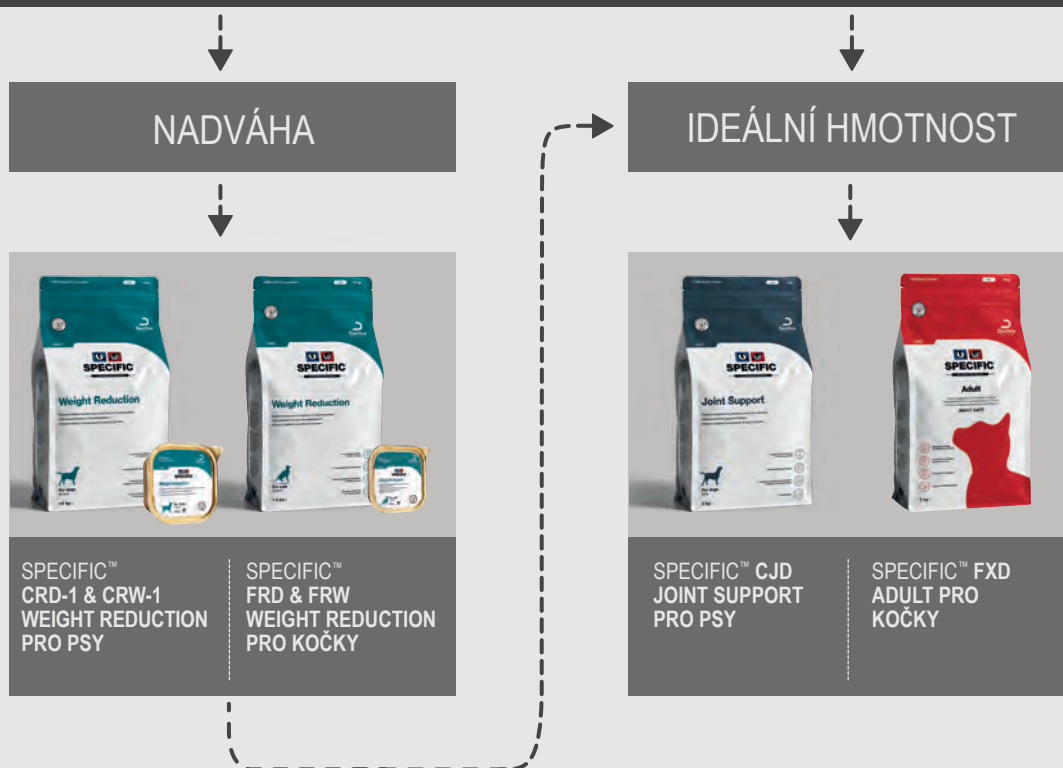
SPECIFIC™ FQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

DOPLNĚK



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC
TREATS, ZALOŽENÝ NA HYDROLYZO-
VANÉ LOSOSÍ BÍLKOVINĚ A RÝŽI

PODPORA ZDRAVÝCH KLOUBŮ A POHYBLIVOSTI U PSŮ / KOČEK



| PŘÍZNAKY | ZVRACENÍ A/NEBO PRŮJEM | | | ZÁCPA |
|---|---|---|--|---|
| <p>DIAGNOSTIKA</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem nebo zvracení z důvodu alergie nebo intolerance na krmivo ▶ Kolitida ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD) ▶ Glutenová enteropatie | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Malabsorpce ▶ Maldigestce ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) ▶ Akutní gastroenteritida ▶ Přerůstání bakterií v tenkém střevě (SIBO) ▶ IBD | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kolitida ▶ IBD | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem reagující na podání vlákniny ▶ Kolitida reagující na podání vlákniny ▶ Cholestáza ▶ Zácpa |
| <p>HLAVNÍ PODPŮRNÉ VLASTNOSTI DIETY</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hypoalergenní ▶ Snadno stravitelná | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Snadno stravitelná ▶ Nízký obsah vlákniny | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvláště vysoký obsah EPA a DHA | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vysoký obsah vlákniny ▶ Nízký obsah tuku |
| <p>PRO PSY</p> | | | | |
| | <p>SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT</p> | <p>SPECIFIC™ CID & CIW DIGESTIVE SUPPORT</p> | <p>SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ CRD-1 & CRW-1 WEIGHT REDUCTION</p> |
| | | | | |
| | <p>SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ CQD SKIN FUNCTION SUPPORT</p> | <p>SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL</p> |
| <p>PRO KOČKY</p> | | | | |
| | <p>SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT</p> | <p>SPECIFIC™ FID & FIW DIGESTIVE SUPPORT</p> | <p>SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION</p> |
| | | | | |
| | <p>SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p> | <p>SPECIFIC™ FQD SKIN FUNCTION SUPPORT</p> | <p>SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION</p> |

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPO-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | STŘEDNÍ FOSFOR | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ SODÍK | KARBOHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|------------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|---|---------------|----------|--------------------------------------|--|---|
| POTRAVNÍ ALERGIE | Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin | X | | | | | | | X | | | | (X) | | | | | | | | | | | FDW 0,13 g Na/MJ - nemá vysoké 3 NMK | | |
| | GI - maldigestce / malabsorpce | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY, FDW | | |
| | GI-EPI (exokrinní pankreatická insuficience) | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY, FDW | | |
| | GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie) | X | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | | |
| | Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny) | X | | | X | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | FDD-HY, FOD-HY | | |
| | Urolitiáza, struvity | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | Nepoužívat FOW-HY (pH > 6.4) | |
| | Idiopatická cystitida | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | konzerva | FOW-HY, FDW | | |
| | Osteoartritida | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Obezita | X | | | | | | | | | | | | (X) | | | | | | | | | | | FOD-HY, FDD-HY | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | X | | | | | | | | | | X | X | (X) | | | | | | | | | | | FDW (nemá vysoké 3 NMK), FOD-HY, FDD-HY+ insulin | Léčba cukrovky INZULINEM |
| | Anorexie, kachexie | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta řeší dany problém/my

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší dany problém/my, ale je pro něj/jně přijatelná

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

* Doporučení závisí na problematickém alergenu. Pro případy s identifikovaným problematickým alergenem mohou být vhodné i jiné diety: viz tabulka s přehledem surovin SPECIFIC™ diety.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE



| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALLERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ VYSOKÉ NÍZKÉ pH MOČI | NÍZKÉ VYSOKÉ pH MOČI | VYSOKÉ STRAVITELNĚ | VELMI NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | NÍZKÝ TUK (3 NMK) | VYSOKÉ HLADINY KARBONHYDRÁTŮ | VYSOKÉ HLADINY NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|--------------------|---|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|----------------------------|---|---|
| ATOPIE | Selhání ledvin | | X | | | X | | X | X | X | | X | | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Selhání ledvin, růst | | | X | | | X | | | | (X) | X | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |
| | Selhání jater, encefalopatie | | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Selhání jater, riziko vniku urátů | | X | X | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin | | X | | | | X | | X | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Srdeční selhání BEZ selhání ledvin | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FGW, FGD nebo FDW (nižší Na0) | |
| | GI - maldigestce / malabsorpce | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | GI-EPI (exokrinní pankreat. insuficience) | | | | | | | | X | X | X | | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | GI-I, kolitida, CE (chronická enteropatie) | X | | | | | | | | X | X | | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny) | | | | X | | | | | | | X | | X | | | | | | | | FOD-HY | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | X | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, uráty | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, cystiny | | X | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, oxid křemičitý | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, struvity | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | FOD-HY, FOD | |
| | Idiopatická cystitida | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | konz. | FOW-HY | |
| | Osteoartritida | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | FJD, FJW, FOD, FOD-HY, FOW-HY, | |
| | Osteoartritida / stáří / chronické selhání ledvin | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | V závislosti na funkci ledvin a MCS*, pro zvýšení proteinu/ fosforu lze přidat FOD-HY |
| | Obezita | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | | FOD-HY, FOW-HY, FOD | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | FED-DM, FEW-DM | |
| Anorexie, kachexie | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY, F/C-IN-W/L | | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my

■ vlastnost, kterou dieta nespějuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

*MCS - Muscle Condition Score - Skóre svalové kondice

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE



| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPO-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ KARBHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLAKNINA | VYSOKÁ VLAKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|--------------------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|------|------------------|----------------|--|
| POTRAVNÍ ALERIE & ATOPIE | GI - maldigestce / malabsorpce | X | | | | | | | | | X | | X | X | | | X | | | | | FOD-HY, FOW-HY | | |
| | GI-EPI (exokrinní pankreatická insuficience) | X | | | | | | | | | X | | X | X | | | X | | | | | FOD-HY, FOW-HY | | |
| | GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie) | X | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | | |
| | Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny) | X | | | X | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | FOD-HY | | |
| | Urolitiáza, struvity | X | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | FOD-HY | Nepoužívat FOW-HY (pH > 6.4) |
| | Idiopatická cystitida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FOW-HY | konzerva |
| | Osteoartritida | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Obezita | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | Diabetes mellitus je třeba léčit INZULINEM |
| | Anorexie, kachexie | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ SODÍK | KARBOHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 MMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLAKNINA | VYSOKÁ VLAKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|------------------------------|--|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|------|---------------------------|----------------------|--|
| SELHÁNÍ LEDVIN | Atopie | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | | |
| | Selhání ledvín | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | FGD, FGW | |
| | Selhání ledvín, růst | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Selhání jater, encefalopatie | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Selhání jater, riziko vniku urátů | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvín | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | GI - maldigestce / malabsorpce | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | GI-EPI (exokrinní pankreatická insuficience) | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, uráty | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, cystiny | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Urolitiáza, oxid křemičitý | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Preferována vlhká strava = konzervy + okyselovací prostředek |
| | Urolitiáza, struvity | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKW, FKW-P | |
| | Idiopatická cystitida | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Osteoartritida | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| Obezita | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | FGW, FKW, FKW-P, FKD | Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULIN |
| Diabetes mellitus (cukrovka) | | X | | | X | | X | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P + Mirataz | | |
| Anorexie, kachexie | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta neuspokojuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER

*JATERNÍ SELHÁNÍ, ENCEFALOPATIE **JÁTRA, ENCEFALOPATIE NEBO CHRONICKÉ SELHÁNÍ LEDVIN

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPÓ-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ FOSFOR | NÍZKÉ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRÁVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLAKNINA | VYSOKÁ VLAKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|---|----------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|----------------------------|--|---|
| Potravní alergie | | X | X | X | | | | | X | X | | (X) | | X | | | | | | | | FDW | | |
| Potravní alergie* | | X | X | | | | | | X | X | | (X) | | | | | | | | | | FDW | | |
| Atopy | | | X | X | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | FGW, FGD, FKD, FKW, FKW-P | Preference v závislosti na požadované hladině proteinů | |
| Selhání ledvin | | | X | | | | | X | | | | X | | | | | X | | | | X | FKD, FKW, FKW-P, FGD, FGW | | |
| Selhání ledvin, růst | | | | X | | | | | X | X | | X | | | | | X | | | | | FGW, FGD | | |
| Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin | | | X | | | | | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | FKD, FKW | | |
| Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin | | | | X | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | FGW, FGD, FDW | | |
| GI - maldigestce/malabsorpce /EPI | | | X | X | | | | | X | X | | (X) | | X | | | | | | | | FDW, FKD, FOD-HY, FGD, FGW | Výběr v závislosti na požadované hladině proteinů | |
| GI - maldigestce/malabsorpce** | | | X | | | | | (X) | X | X | | (X) | | X | | | | | | | | FKD, FKW | | |
| GHBD, kolitida, CE (chron. enteropatie) | | X | X | X | | | | | X | X | | X | | X | | | | | | | | FDW (nemá vysoké 3 NMK) | | |
| Pankreatitida, toler. tuk do 10-15% DM (suš.) | | | | X | | | | | X | X | | | X | | | | | | | | | FDD-HY, FOD-HY | | |
| Pankreatitida, toler. tuk pod 10% DM (suš.) | | | | X | | | | | X | X | | | X | | | | | | | | | FRD | Vhodnost závisí na potřebě proteinů | |
| Pankreatitida s hyperlipidemií | | | | X | | | | | X | X | | | X | | | | | | | | | | | |
| Hyperlipidemie | | | X | X | | | | | X | X | | X | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | | X | X | | | | | X | X | | (X) | | X | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| Urolitiáza, uráty | | | X | X | | | | | X | X | | | | X | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| Urolitiáza, cystiny | | | X | X | | | | | X | X | | | | X | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| Urolitiáza, oxid křemičitý | | | | | | | | | X | X | | | | X | | | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, FGW, FGD | Doporučena vlhká strava = konzervy & okyselení moči nějakým suplementem |
| Urolitiáza, struvity | | | X | X | | | | | X | X | | | | X | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, FGW | | |
| Idiopatická cystitida | | | X | X | | | | | X | X | | (X) | | | | | | | | | | konz. | | |
| Osteoartritida | | | X | X | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin) | |
| Obezita | | | X | X | | | | | X | X | | (X) | | X | | | | | | | | | FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin) | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| Diabetes mellitus (cukrovka) | | | X | X | | | | | X | X | | (X) | | | | | | | | | | | FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin) | Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULIN |
| Anorexie, kachexie | | | X | X | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, FGD, FGW + Mirataz | |
| Růst | | | | X | | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |

JATERNÍ SELHÁNÍ OBECNĚ

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/omy

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/omy, ale je pro něj/ně přijatelná

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicé/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN



| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMENTAČNÍ / FERMEN. AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|----------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|---|---------------|------|---|---|
| | Potravní alergie | X | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FDW | (FDW nemá vysokou hladinu 3 NMK) |
| | Atopie | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FGW, FGD | |
| | Selhání jater, encefalopatie | | X | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Jaterní selhání obecně | | | X | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FGW, FGD, FDW, FKD, FKW | V závislosti na požadované hladině proteinů |
| | GI - malabsorpce/malabsorpce /EPI | | | | | | | | X | X | X | | X | | | X | | | | | | | | FDW, FGD, FGW, FKD, FKW | |
| | GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie) | X | | | | | | | X | X | X | | X | | | X | | | | | | | | FDW | |
| | Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny) | | | X | X | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FCD-L | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | X | X | | | | | | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, uráty | X | X | | | | | | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, cystiny | X | X | | | | | | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, oxid křemičitý | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FGW, FGD | Doporučena vlhká strava = konzervy & okyselení moči nějakým supleментом |
| | Urolitiáza, struvity | | | | | X | | | X | X | X | | X | | | | | X | | | | | | FKD, FKW, FGW, FGD | |
| | Idiopatická cystitida | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FGW, FKW | |
| | Osteoartritida | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin) | Pokud je požadován vyšší obsah bílkovin: smíchejte s FJD/FJW |
| | Obezita | | | | | | | | X | X | X | | X | X | | | | | | | | | | FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin) | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKW/FGW (vyšší obsah bílkovin) | Léčba INZULÍNEM |
| | Anorexie, kachexie | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | FKD, FKW, + Mirataz | ...Nebo jen chuťná strava: AVCIM: upřednostněte energetický příjem před omezením Na |
| | Růst | | | | | | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALLERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 MMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|--|---|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|-------|------------------|--------------------|--|
| SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN | Atopie | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | FKD, FKW | | |
| | Selhání ledvin, růst | | | X | | | X | | | | X | | | | | X | | | | X | | | FGD, FGW | Na konci růstu: změnit na FKD, FKW, FKW-HY (u velmi mladých koťat může být přidáno FOW-HY) |
| | Selhání jater, encefalopatie | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Selhání jater, riziko vniku urátů | | X | | | X | | | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | GI - mal digesce/malabsorpce | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience) | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, uráty | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, cystiny | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, oxid křemičitý | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, struvity | | X | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | Doporučena vlhká strava = konzervy & pokud je potřeba okyselujte moč |
| | Idiopatická cystitida | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | konz. | | FKW | |
| | Osteoartritida | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Obezita | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW | Kontrola & úprava (snížení) denní dávky |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW+ INSULIN | Léčba INZULÍNEM (preferována vlhká strava = konzervy) |
| | Anorexie, kachexie | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW + Mirataz | |
| | Růst | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - KLOUBY

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPO-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ NÁBOJNÉ KARBONHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 MMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLAKNINA | VYSOKÁ VLAKNINA | PODPORA GI / FERMENTAČNÍ / FERMEN / TOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|----------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|---|---------------|------|------------------|---|-----|
| KLOUBY | Potravní alergie | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | | |
| | Selhání ledvin | | X | | | X | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | |
| | Selhání jater | | X | X | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, FGW | |
| | Selhání srdce | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | FGW, FKD, FKW | |
| | GI - maldigestce/malabsorpce/EPI | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie) | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny) | | | X | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | FOD-HY | |
| | Obezita / WR | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | FJD/W (<15% nadváha), FRD (> 15% nadváha pro počáteční hubnutí) | |
| | Cukrovka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FED-DM, FEW-DM | |
| | Urolitiáza, struvity | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | FJD, FJW | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | X | | | | | | X | X | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, uráty | X | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Urolitiáza, cystiny | X | | | | | | | X | X | | | | | | X | | | | | | | FKD, FKW | |
| | Idiopatická cystitida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FJW | wet |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKA

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKĚ KARBONHYDRÁTŮ | VYSOKĚ HLADIVÝ 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKĚ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKĚ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|--|----------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|--|--|----------|
| Potravní alergie | | X | | | | | | X (X) | | | | | | | | | | | | | FDW, FOD-HY, FDD-HY, FOW-HY + INSULIN | Léčba cukrovky INZULÍNEM | |
| Atopie | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | FED-DM, FEW-DM | Léčba cukrovky INZULÍNEM | |
| Potravní alergie a atopie | | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | FOD-HY, FOW-HY + INSULIN | Léčba cukrovky INZULÍNEM | |
| Leadviny | | | X | | | X | | X (X) | | | | | | | X | | | | | | FGW, FKW, FKW-P, FKD, (+ INSULIN) | Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULIN | |
| Játra obecně | | | X | X | | | | X (X) | | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, or FGW (higher protein) + INSULIN | Léčit INZULÍNEM (vlhká strava = konzervy FKW, FKW-P, FGW s nižším obsahem sacharidů) | |
| Játra encefalopatie | | | X | | | | | X (x) | | | | | | | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P, (+ INSULIN) | Nemá střední hladinu proteinů !! | |
| Játra cholelitiáza | | | | X | X | | | X | | | | X | | | | | | | | | FRD, FRW | Vlhká strava = konzervy strava s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULIN | |
| Srdce bez selhání ledvin | | | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | FGW, FKW, FKD (+insulin) | | |
| Srdce + selhání ledvin | | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| GI - malabsorpce/malabsorpce/EPI | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | F/C-IN-W/L, F-BIO-W, FXW, FPW | | |
| GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.) | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | FOD-HY + INSULIN | | |
| GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku | X | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FOD-HY + INSULIN | | |
| GI - PLE | X | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FOD-HY + INSULIN | | |
| GI - Lymphangiectasia | X | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FOD-HY + INSULIN | | |
| Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FED-DM | | |
| Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FRD, FRW | | |
| Pankreatitida s hyperlipidemií | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FRD, FRW | | |
| Hyperlipidemie | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | FRD, FRW | | |
| Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | X | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FKW, FKW-P + INSULIN | NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny | |
| Urolitiáza, uráty | | X | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FKW, FKW-P + INSULIN | | |
| Urolitiáza, cystiny | | X | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FKW, FKW-P + INSULIN | | |
| Urolitiáza, oxid křemičitý | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FCW-P, FEW-DM | | |
| Urolitiáza, struvity | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FRD | | |
| Idiopatická cystitida | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FEW-DM, FXW, FXW-P, F-BIO-W | | |
| Osteoartritida | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FED-DM, FEW-DM | | |
| Obezita | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | FRD, FRW | | |
| Anorexie, recovery, kachexie | | | | | | | | X | | | X | | | | | X | | | | | F/C-IN-W/L | | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu

(x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYP0-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ NÍZKÉ SODÍK | KARBOHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNĚ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|----------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|------|----------------------------------|---|
| | Potravní alergie | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | FDD-HY, FOD-HY, FOW-HY | |
| | Atopie | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie) | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Selhání ledvin | | | X | X | | X | | | | | (X) | | | | | X | | | | X | | FGD, FGW | V závislosti na věku a funkci ledvin může být požadováno přidat FPW/FXW nebo F/C-IN-W/L, aby byly splněny požadavky na živiny |
| | Selhání jater, shunt/encefalopatie | | | X | X | | X | | | | | | | | | | X | | | | X | | FGD, FGW | |
| | Selhání jater, riziko vniku urátů | | | X | X | | X | | | | | | | | | | X | | | | X | | FGW, FGD | |
| | Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |
| | Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD | |
| | GI - maldigestce/malabsorpce | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | (X) | | FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY | |
| | GI - EPI | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | (X) | | FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY | + trávicí enzymy |
| | GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.) | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | (X) | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | (X) | | FOD-HY, FOW-HY | Může být vyžadována redukce tuku |
| | GI - PLE | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | (X) | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | GI - Lymphangiectasia | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | (X) | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM | | | | X | | | | | | | (X) | | | | | | | | | X | | FDD-HY, FOD-HY, FND | |
| | Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM | | | | X | | | | | | | (X) | | | | | | | | | X | | FRD | |
| | Pankreatitida s hyperlipidemií | | | | X | | | | | | | (X) | | | | | | | | | X | | FRD, FND, FOD-HY, FDD-HY | FOD-HY má vysokou hladinu 3 NMK |
| | Hyperlipidemie | | | | | | | | | | | (X) | | X | | | | | | | X | | FRD | |
| | Urolitiáza, kalcium-oxaláty | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | FND, FOD-HY, FDD-HY, FRW | FOD-HY má vysokou hladinu 3 NMK |
| | Urolitiáza, uráty | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD -check pH | V případě potřeby přidejte citrát draselný, po dosažení dospělosti přejděte na FKW/FKD |
| | Urolitiáza, cystiny | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD -check pH | |
| | Urolitiáza, oxid křemičitý | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | FGW, FGD -check pH | |

x vhodné pro optimální nutriční podporu

(x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST (POKRAČOVÁNÍ)

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPO-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ NÍZKÉ SODÍK | KARBOHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 MMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNÉ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLAKNINA | VYSOKÁ VLAKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA |
|----------------|---|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|-------|--------------------------------------|---|
| RŮST | Struvitová urolitiáza, mladá koťata < 6 měsíců | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | FND (zkontrolujte UTI) | V případě infekce močových cest (UTI): antibiotika a dieta pouze krátkodobá |
| | Struvitová urolitiáza, koťata nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitů | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | FCD, FCW, FCW-P | |
| | Idiopatická cystitida | | | | | | | | | (X) | | | | | | X | | | | | X | konz. | FPW, FOW-HY, FIW | |
| | Osteoartritida | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | FOD-HY, FOW-HY | |
| | Obezita | | | | | | | | | X | | | X | | | X | | | | | X | | FRD, FRW | |
| | Diabetes mellitus (cukrovka) | | | | | | | | | X | | | | | | X | | | | | X | | F-BIO-W; FEDW-DM + CaP; nebo FRD/FRW | Doporučeno přidat CaP |
| | Anorexie, kachexie | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | FPW, F/C-IN-W/L, FOD-HY, FOW-HY |

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu

■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější; možnost; někdy je nutná medikace/adaptace

■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY

| STAV / KONDICE | SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI | HYPÓ-ALERGENNÍ | NÍZKÝ PROTEIN | MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN | STŘEDNÍ PROTEIN | NÍZKÝ FOSFOR | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR | NÍZKÝ SODÍK | STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK | NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY | VYSOKÉ HLADINY 3 NMMK | NÍZKÝ TUK (10-15% DM) | VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM) | VYSOCE STRAVITELNÉ | NÍZKÉ pH MOČI | NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI | NÍZKÁ VLÁKNINA | VYSOKÁ VLÁKNINA | PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™ | PODPORA RŮSTU | JINĚ | DOPORUČENÁ DIETA | POZNÁMKA | |
|-----------------|--|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------|--|---------------|------|------------------|---|--|
| SMÍŠENÉ UROLITY | Struvity, kalcium-oxaláty | X | | | | | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Sledujte opakování UTI SG < 1,030 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou | |
| | Struvity, uráty | X | | | | | | X | | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | UTI SG < 1,030 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou |
| | Struvity / kalcium-fosfáty | | | | | X | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | UTI SG < 1,030 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou |
| | Struvity / kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty | | X | | | X | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg) |
| | Kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty | | X | | | X | | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg) |
| | Struvity / uráty / kalcium-fosfáty | | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg) |
| | Struvity / oxid křemičitý | | | | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | FKD, FKW, FKW-P | Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg) |

SNÍŽENÍ FREKVENCE RECIDIVY - Smíšené kameny nelze rozpustit; často počáteční kámen způsobí infekci močových cest (UTI), která způsobí precipitaci struvitů. Snížení recidivy je zaměřeno na počáteční kámen.

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější; ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta nespĺňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější; ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná



Cymedica CZ, a.s.,

Pod Nádražím 308, CZ 268 01 Hořovice
tel.: +420 311 706 211
e-mail: info@cymedica.cz | www.cymedica.com

Cymedica SK, s.r.o.

Družstevná 1415/8, 960 01 Zvolen
tel. 045 54 000 40
e-mail: info@cymedica.sk | www.cymedica.com

www.specificdiet.cz

