



**SPECIFIC**

Krmiva a diety Specific

# Krmiva a diety Specific™



  
**Dechra**

[www.specificdiet.cz](http://www.specificdiet.cz)

**Cymedica**





### Vážený veterinární lékaři 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:

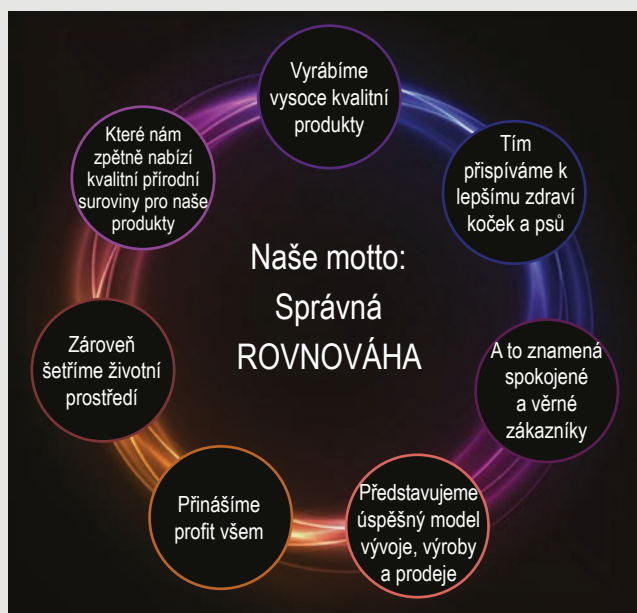
- i) SPECIFIC™ je značka se **zaměřením na veterinární trh**, a proto musí nabízet jen tu nejvyšší kvalitu, aby uspokojila potřeby jak zdravých, tak i nemocných zvířat.
- ii) **Vysoký podíl rybích složek** zajistí zdravotní benefity vyplývající z působení nenasycených omega 3 mastných kyselin, tím prodlouží 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 **udržitelnost 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
▶ Intestinal Support Sausages	CT-IS
▶ 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
▶ Digestive Support	FIW-P
▶ 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
▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro psy s kombinovanými problémy
▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro kočky s kombinovanými problémy



# 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 PŘÍZIVÝCH 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™

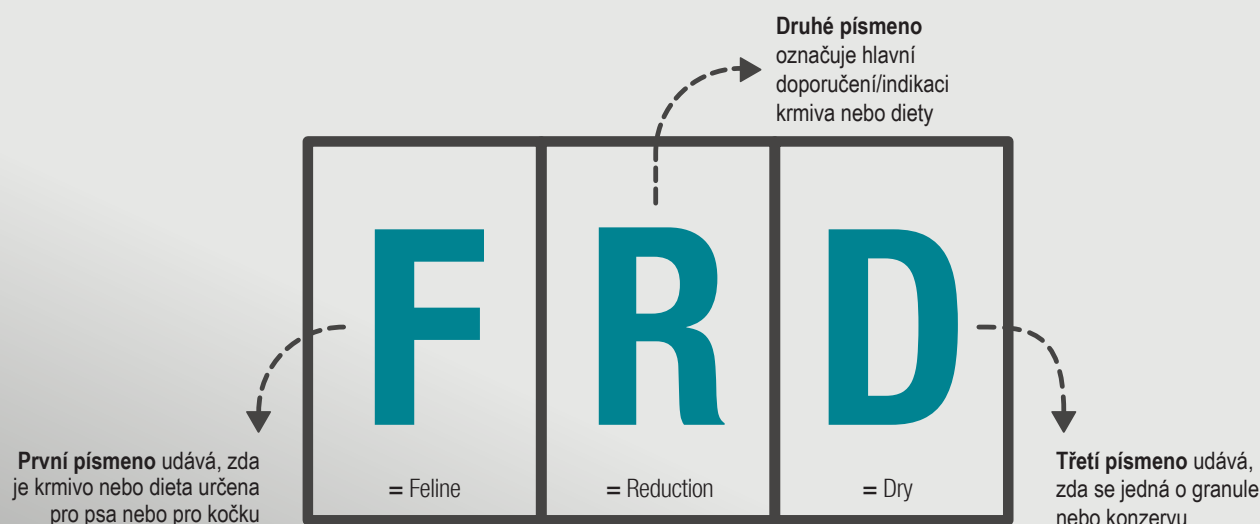


Ochranná atmosféra  
nejlépe uchová kvalitu  
výrobku

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.

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



## INDIKACE

- ▶ Pamlssek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlssek, 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 zchutňovačla.

## 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 žvýkácí dentální tyčinka se speciální strukturou a složením pro podporu zdravých zubů u dospělých psů s tělesnou hmotností nad 15 kg.



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.



100% recyklovatelný obal.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi jsou často obézní, protože je majitelé rádi „rozmazlíjí“. 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 žvýkací 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

- ▶ Pamlsek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlsek, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- ▶ Pamlsek, 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 pamlsek 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

- ▶ Pamlsek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlsek, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- ▶ Pamlsek, 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. **Hexametafosfát** 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™ CQD 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™ CQD-HY Allergen Management Plus. Proto mohou alergičtí psi, kteří tolerují krmivo SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management a SPECIFIC™ CQD-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™ CQD-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™ CQD-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™ CQD Skin Function Support	6
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	9
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	8

## INDIKACE

- ▶ Pamlsek pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlsek podporující zdraví střev.
- ▶ Pamlsek pro psy s trávicími problémy krmené dietou SPECIFIC™ CID/CIW Digestive Support
  - ▶ 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.



200 g



# SPECIFIC™ CT-IS

## INTESTINAL SUPPORT SAUSAGES

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



**Vysoce chutný** pamlsek pro psy ve formě klobásky, podávaný jako pochoutka nebo odměna při výcviku.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany, mannanoligosacharidy (MOS), fermentovatelnou vlákninu a přírodní rostlinnou směs na podporu zdraví střev.**



**147 kJ (35 kcal)** v jednom pamlsku.



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.
- Klobásky lze snadno nakrájet na menší kousky.
- Klobásky lze použít jako pochoutku nebo odměnu při výcviku pro zdravé psy všech plemen bez ohledu na věk, ale jsou také speciálně navrženy jako **podpora zdraví střev pro psy s trávicími problémy** krmené **SPECIFIC™ CID nebo CIW Digestive Support**.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1467	
Bílkovina g (hrubá)	20,4	13,9
Tuk g (hrubý)	19,1	13,0
Sacharidy g (NFE)	29,2	19,9
Vláknina g (hrubá)	1,7	1,2
Vápník g	0,83	0,57
Fosfor g	0,28	0,19
Sodík g	0,36	0,25
Draslík g	1:7	1:7
Omega-3 mastné kyseliny g	24,1	
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, glycerin z rostlinného oleje, brambory, fermentovaná syrovátka, minerální látky, moučka z řas (zdroj DHA), slupky psyllia, kvasnice (zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannanoligosacharidů), frukto-oligosacharidy, AuraGuard® (uhlíčitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), jukový prášek. S přírodními antioxidanty (tokoferoly).

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.

### Maximální počet pamlsků denně

Hmotnost psa (kg)	Maximální počet pamlsků denně
>3	0,3
3-7	0,5
7-18	1
18-30	2
30-45	3
45-60	4
>60	5

### 1 klobáska SPECIFIC™ CT-IS Intestinal Support Sausage nahradí:

	gramů
SPECIFIC™ CID Digestive Support	9
SPECIFIC™ CIW Digestive Support	28
SPECIFIC™ CPD-S/-M/-XL Puppy	9/9/10
SPECIFIC™ CPW Puppy	23
SPECIFIC™ CXD-S/-M/-XL Adult	9/9/10
SPECIFIC™ CXW Adult	37
SPECIFIC™ CGD-S/-M/-XL Senior	10/10/10
SPECIFIC™ CGW Senior	43
SPECIFIC™ CAD Active	8
SPECIFIC™ CJD Joint Support	10
SPECIFIC™ CQD Skin Function Support	9
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	13
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	11



## 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 pamlssek 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 krmených 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 bezlepkový 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 gastrointestinálními 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

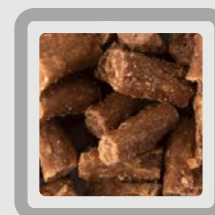
Unikátní pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care jsou doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používají jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé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

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



# 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 zchutňovačla.

## 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.


 RECYCLABLE  
PACKAGING

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.


 RECYCLABLE  
PACKAGING

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 pamlscích 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 cizma, 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 zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlsěk 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



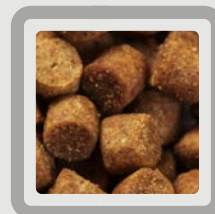
## INDIKACE

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



1 kg

4 kg

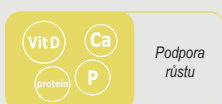


# SPECIFIC™ CPD-S

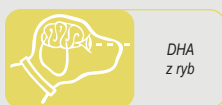
## PUPPY SMALL BREED

(HMOTNOST V DOSPĚLOSTI <10 KG)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



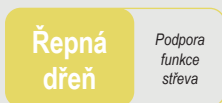
Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat malých plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



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 dřevina, 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	30	20
1	60	45	30
1.5	85	65	40
2	105	80	50
2.5	125	90	60
3	140	105	70
4	175	130	85
5	205	155	105
6	235	180	120
7	265	200	135
8	295	220	145
9	320	240	160
10	350	260	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





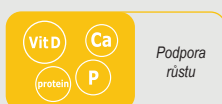
## INDIKACE

- ▶ 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



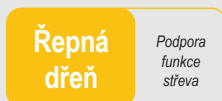
Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat středních plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



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 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 dřevina, 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 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	50
2.5		125	60
3		140	70
4		175	85
5		205	105
6		235	120
8		295	145
10		350	175
12		400	200
14		450	225
18		540	270
22		630	315
25		690	345

\* 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.

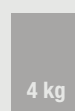
## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO BŘEZÍ A KOJÍCÍ FENY (> 10 KG), G/DEN

	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.



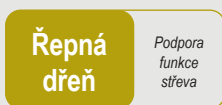
DHA  
z ryb

**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 dřeň, 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.



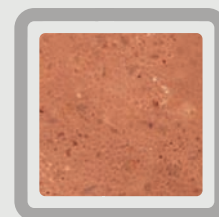


## INDIKACE

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

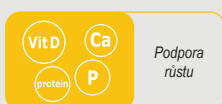


6x300 g



# 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  $\beta$ -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  $\beta$ -1,3/1,6 – glukánů). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovačlá.

## 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	80
2		270	135
3		365	180
4		450	225
5		530	265
6		610	305
8		755	380
10		895	450
12		1025	515
14		1150	575
16		1275	635
18		1390	695
20		1505	755
25		1780	890

\* z hmotnosti dospělého jedince

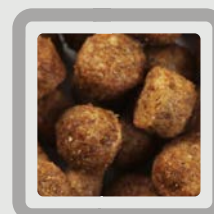
## INDIKACE

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



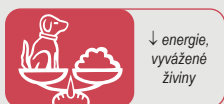
1 kg

4 kg



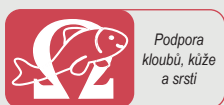
# SPECIFIC™ CXD-S ADULT SMALL BREED ( < 10 KG )

## 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.



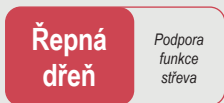
Podpora  
kloubů, kůže  
a srsti

**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 dřevina, 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 zchutňovačla.

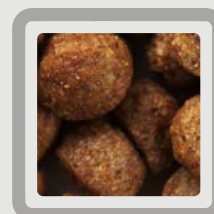
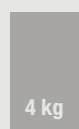
## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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	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

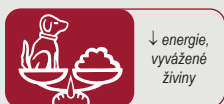
## INDIKACE

- 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.



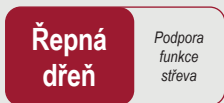
Podpora  
kloubů, kůže  
a srsti

**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 zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

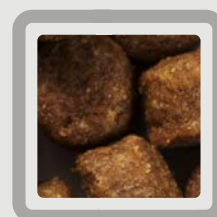
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

< 7 let			
 10 - 25 kg			
kg	g	g	g
8	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



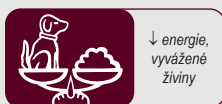
## INDIKACE

- ▶ 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).



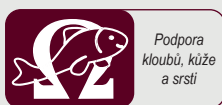
# SPECIFIC™ CXD-XL ADULT LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



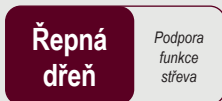
↓ energie,  
vyvážené  
živiny

**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 dřeň, 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.

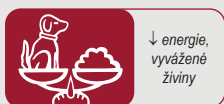


6x300 g



# 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  **$\beta$ -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  $\beta$ -1,3/1,6 – glukánů).

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.



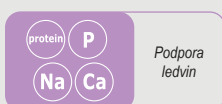
1 kg

4 kg



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

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



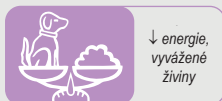
Podpora  
ledvin

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.



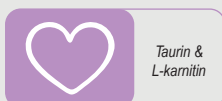
Podpora  
kloubů, kůže  
a srsti

**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.



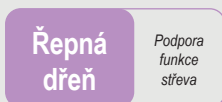
↓ energie,  
vyvážené  
živiny

**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  
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 brání 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 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	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

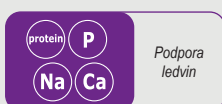
## INDIKACE

- ▶ 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



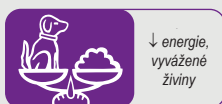
Podpora ledvin

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.



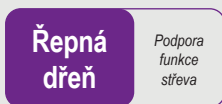
↓ energie, vyvážené živiny

**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 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 brání 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 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	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

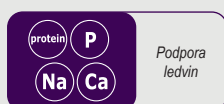
## INDIKACE

- ▶ 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



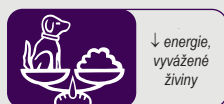
Podpora ledvin

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.



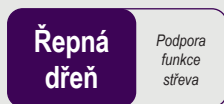
↓ energie, vyvážené živiny

**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 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.
- ▶ **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 dřeň, 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 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.

	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.

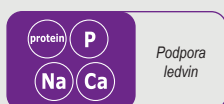


6x300 g



# SPECIFIC™ CGW SENIOR ALL BREEDS

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



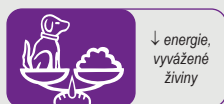
Podpora ledvin

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.



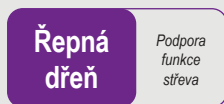
↓ energie, vyvážené živiny

**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 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.

## 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 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	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.

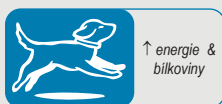


12 kg



# SPECIFIC™ CAD ACTIVE

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↑ energie &amp; 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

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.



Rekonvalescence

**Vysoký obsah energie a vyvážené složení** krmiva spolu s **vysokou stravitelností** urychluje opětovné nabytí 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 pohotový 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 hyperlipidémií 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  $\beta$ -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.

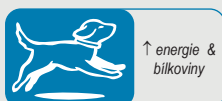


7x100 g

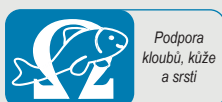


# SPECIFIC™ LUNCH

## 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.



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.
- ▶ **Vitamin 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 hyperlipidémií 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  $\beta$ -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™ CΩD 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	g
1	120	100	80
2	200	165	135
3	270	225	180
4	335	280	225
5	395	330	265
6	455	380	300
8	565	470	375
10	665	555	445
12	765	635	510
14	855	715	570
16	945	790	630
18	1035	860	690
20	1120	930	745
25	1320	1100	880

\* 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 granulemi 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 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	g
1	115	95	75
2	13,7	8,6	130
3	21,9	220	175
4	20,11	275	220
5	385	320	260
6	445	4,1	295
8	550	460	365
10	650	540	435
12	745	620	495
14	835	700	560
16	925	770	615
18	1010	840	675
20	1095	910	730
25	1295	1080	860

\* z hmotnosti dospělého jedince

# DIETY PRO PSY







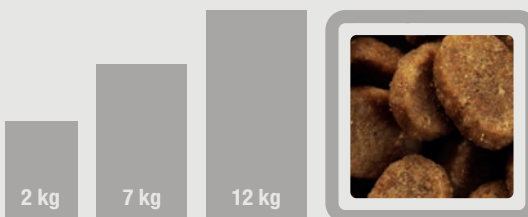
## DIETY PRO PSY

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



## INDIKACE

- Redukce vzniku struvitových močových kamenů u dospělých psů.



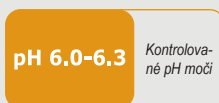
# SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění  
& redukce  
návratu  
struvitů

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



pH 6.0-6.3  
Kontrolova-  
né pH moči

**Kyselá 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 infekcemi 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 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	40
5		100	65
10		165	110
15		225	150
20		280	185
25		330	220
30		375	250
35		425	280
40		470	310
50		555	370
60		635	425
70		710	475
80		785	525

## INDIKACE

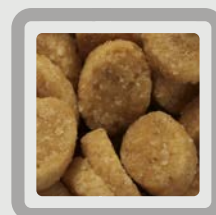
- ▶ Potravní alergie a potravní intolerance, které mají obecně za následek dermatologické nebo gastrointestinální potíže.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- ▶ Malabsorpce/maldigesce.



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.



Snižení  
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 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		65	40
5		105	70
10		180	120
15		245	160
20		300	200
25		355	235
30		410	270
35		460	305
40		505	335
50		600	400
60		685	455
70		770	515
80		850	565



## 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/maldigesce.



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.

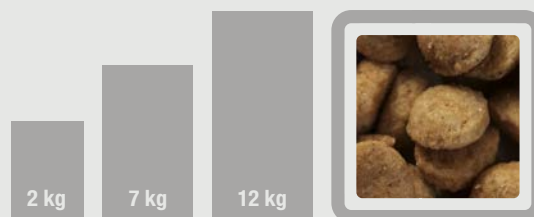
## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

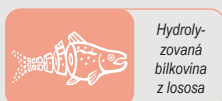
## INDIKACE

- ▶ 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 průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritida.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD).



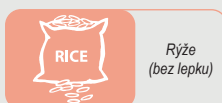
# SPECIFIC™ CDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



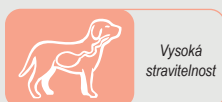
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

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



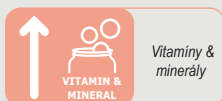
Rýže (bez lepku)

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 průjmem 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 přijímajícími 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 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	0 - 50%*	51 - 100%*	Dospělý
	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.



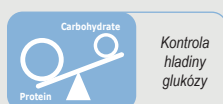
2 kg

3 x 2 kg

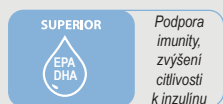
Protective atmosphere  
optimal food preservation

# SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

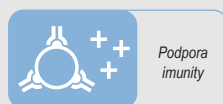
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Kontrola  
hladiny  
glukózy

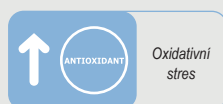
**Nízký obsah sacharidů s pomalým uvolňováním**, které pochází především z ovsa, hrachu a čočky a **zvýšený obsah vlákniny** společně zajistí pozvolné uvolňování glukózy z diety, a tedy snížení postprandiální hyperglykémie u diabetických pacientů (snížení hladiny glukózy v krvi po jídle u pacientů s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

Podpora  
imunity,  
zvýšení  
citlivosti  
k inzulinu

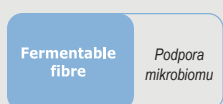
**Unikátně vysoký obsah omega-3-mastných kyselin EPA a DHA z rybiho oleje, krillu a řas.** Je prokázáno, že vysoký příjem omega-3 mastných kyselin reguluje hladinu tuků v krvi při hyperlipidémii, napomáhá dosažení normálního krevního tlaku a zvyšuje citlivost na inzulín. Tyto nenasycené mastné kyseliny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

Podpora  
imunity

**Obsah  $\beta$ -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.

Fermentable  
fibrePodpora  
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 pamlsěk 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 dřevina, 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  $\beta$ -1,3/1,6 glukánů), methionin, L-karnitin, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

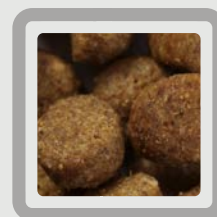
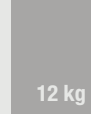
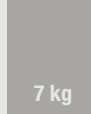
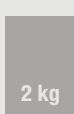
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

			
			
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.



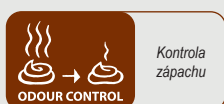
**Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích** zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje  **$\beta$ -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 (řepná 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

- ▶ **Nízký 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. Ne strávené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, 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	15.8
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 dřevina, 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  $\beta$ -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

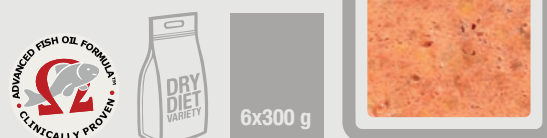
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
				
	25%*	50%*	75%*	Dospělý
kg	g	g	g	g
2.5	115	100	80	55
5	195	165	135	90
7.5	265	225	185	120
10	330	275	225	150
12.5	385	330	270	175
15	445	375	310	205
20	550	465	380	250
25	650	550	450	295
30		630	520	340
35		710	580	380
40		785	645	420
50			760	500
60			870	570
70			980	645
80			1080	710

\* hmotnosti dospělého jedince

## INDIKACE

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



# SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



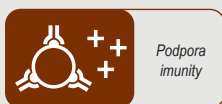
Vysoká  
stravitelnost

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.



Přidány  
vitamíny &  
minerální  
látky

**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.



Podpora  
imunity

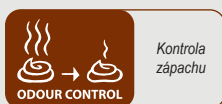
Obsahuje  **$\beta$ -1,3/1,6 - glukany z kvasnic**, které mají schopnost vazby na receptory bílých krvinek a tím aktivují imunitní systém a podporují imunitní odpověď. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS na sebe mohou vázat patogenní bakterie, a tím působí preventivně proti jejich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



**Psyllium  
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.



**ODOUR CONTROL**

Kontrola  
zápachu

**Extrakt z juky** snižuje tvorbu zápachajících plynů a zápach stolice.



## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký 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. Ne strávené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmů, 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	521	
Bílkovina g (hrubá)	7.5	14.4
Tuk g (hrubý)	4.5	8.6
Sacharidy g (NFE)	14.9	28.7
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.7
Vápník g	0.36	0.68
Fosfor g	0.28	0.54
Sodík g	0.23	0.44
Draslík g	0.31	0.60
Omega-3 mastné kyseliny g	0.20	0.38
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	69.7	

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  $\beta$ -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.

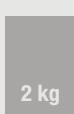
					
					
	kg	g	g	g	g
1		175	150	125	80
2		300	250	205	135
3		405	340	280	185
4		500	425	345	230
5		590	500	410	270
6		680	575	470	310
8		840	715	585	385
10		995	840	690	455
12		1140	965	790	520
14		1280	1085	890	585
16		1415	1200	980	645
18		1545	1310	1070	705
20		1675	1415	1160	760
25		1980	1675	1370	900

\* 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 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** (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 **AuraGuard®** (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. Tudiž, 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 insuficíencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata
- ▶ Březí a kojící feny

## 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), celulózový prášek, kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů,  $\beta$ -1,3/1,6- glukánů 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

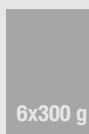
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
			
	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 alergicitou, 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. Tudiž, 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 insuficíencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata
- ▶ Březí a kojící feny

## 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,  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), frukto-oligosacharidy, dextróza, xyulóza, AuraGuard® (uhličitan 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	90
2		185	155
3		250	210
4		310	260
5		370	305
6		420	350
8		525	435
10		620	515
12		710	590
14		800	665
16		880	735
18		965	805
20		1040	870
25		1230	1025

## INDIKACE

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



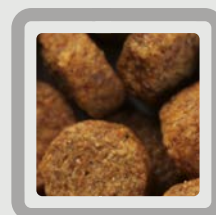
Protective atmosphere  
optimal food preservation



4 kg



3x4 kg



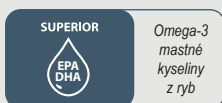
# SPECIFIC™ CJD JOINT SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



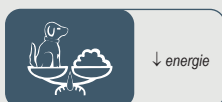
Podpora  
pohybu

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 rybiho 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,  $\beta$ -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
Vitamin A IU	1400	999
Vitamin D IU	71	51
Vitamin E mg	82	59
Vitamin 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.
- ▶ Březi 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  $\beta$ -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.

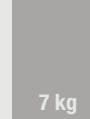
				
				
	kg	g	g	g
	2.5	70	60	50
	5	120	100	80
	10	200	170	135
	15	275	230	185
	20	340	285	225
	25	400	335	270
	30	460	385	305
	35	515	430	345
	40	570	475	380
	50	675	565	450
	60	775	645	515
	70	870	725	580
	80	960	800	640

Redukce váhy



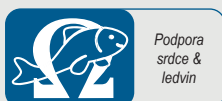
## INDIKACE

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



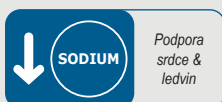
# SPECIFIC™ CKD HEART & KIDNEY SUPPORT

## 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 rybiho 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.



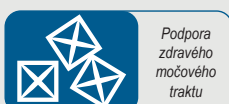
Podpora  
ledvin

**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 snížení 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 chuť** 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.

## KONTRAIKACE

- ▶ 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.

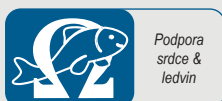


6x300 g



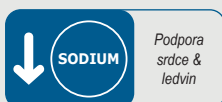
# SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

## 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.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuťnost** 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 hyperlipidémií nebo pankreatitidou.







## SLOŽENÍ

Rýže, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátů 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

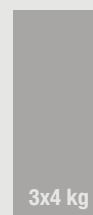
- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Srdeční selhání (bez současného postižení ledvin).
- ▶ Rekonvalescence, po chirurgickém výkonu, kachexie (související např. s rakovinou nebo s onemocněním srdce) a anorexie.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podání vyšších 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

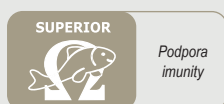


3x4 kg



# SPECIFIC™ CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

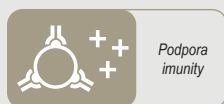
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SUPERIOR

Podpora  
imunity

Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA A DHA z rybího oleje a krillu a omega-6 mastné kyseliny GLA z oleje z brutnáku 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.



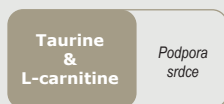
Podpora  
imunity

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.



Při kachexii  
a rekonvalescenci

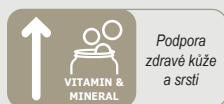
**Vysoký obsah energie, vysoká koncentrace esenciálních živin, vysoká stravitelnost a výborná chutnost** podporují proces rekonvalescence po těžkých onemocněních, chirurgických zákrocích, poraněních a obdobích celkové tělesné vyčerpanosti. **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** napomáhá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



Taurine  
&  
L-carnitine

Podpora  
srdce

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.



VITAMIN &  
MINERAL

Podpora  
zdravé kůže  
a srsti

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™ CΩD Skin Function Support obsahuje **bílkoviny vysoké kvality**.
- ▶ SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support lze využít jako nutriční **podporu psů s neoplazií 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™ CΩD 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™ CΩD 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
Vitámín 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™ CΩD-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 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	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 průjemem, 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

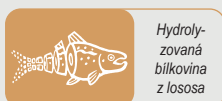
4 kg

3x4 kg



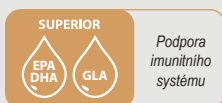
# SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzo-  
vaná  
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 brtnáku 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, 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™ 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 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.

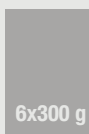
					
					
	kg	g	g	g	g
2.5		120	100	85	55
5		205	170	140	95
7.5		275	235	190	125
10		340	290	235	155
12.5		405	340	280	185
15		465	390	320	210
20		575	485	400	260
25		680	575	470	310
30			660	540	355
35			740	605	400
40			820	670	440
50				790	520
60				910	595
70				1020	670
80				1125	740

\* hmotnosti v dospělosti



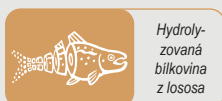
## INDIKACE

- ▶ 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 průjemem, 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.



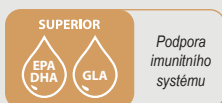
# SPECIFIC™ COW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## 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 průjemem 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 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™ 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.

				
				
	25%*	50%*	75%*	Dospělý
kg	g	g	g	g
1	165	140	115	75
2	280	240	195	130
3	380	320	265	175
4	470	400	330	215
5	560	475	385	255
6	640	540	445	290
8	795	675	550	360
10	940	795	650	430
12	1075	910	745	490
14	1210	1025	840	550
16	1335	1130	925	610
18	1460	1235	1010	665
20	1580	1335	1095	720
25	1865	1580	1295	850

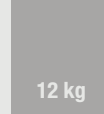
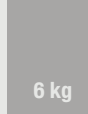
\* hmotnosti v dospělosti





## 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 zdravý 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 dřevina, 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 zchutňovačla.

## 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, aktivity 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 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  
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 zdravý 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 zchutňovadla.



## 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 sklonek k obezitě.

\*\*\* Snižování hmotnosti obeztních psů.

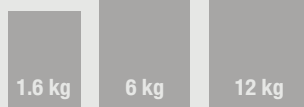
Jedna 300 g konzerva SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction nahradí

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 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.

			
	*	**	***
	 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.



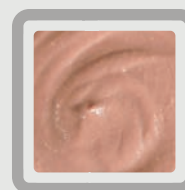
## INDIKACE

- ▶ 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



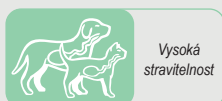
7x95 g

Struktura při  
rozmíchání/  
rozmixování  
s vodou

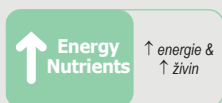


# SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



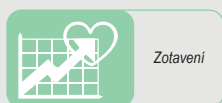
**Vysoce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



**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), CQD 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.

					
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, sepsa, 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

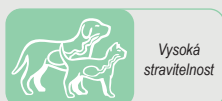


6x395 g



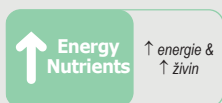
# SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká  
stravitelnost

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



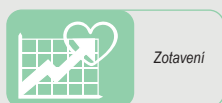
↑ energie &  
↑ živin

**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

Tekutá dieta speciálně navržená 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), CQD 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	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







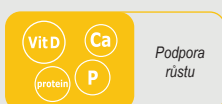
## INDIKACE

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



# 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.



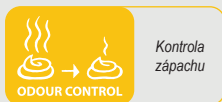
Podpora  
zdravé  
kůže, srsti a  
kloubů

**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 densitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiva pokrývá energetické i nutriční potřeby koťete.
- ▶ Dieta obsahuje **řepnou dřev 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 dřev, 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.

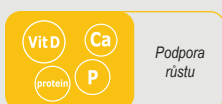


7x100 g



# SPECIFIC™ FPW KITTEN

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

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.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten má **vysokou energetickou densitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiva 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





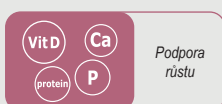
## INDIKACE

- ▶ Rostoucí kastrovaná koťata.



# SPECIFIC™ FND NEUTERED YOUNG

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



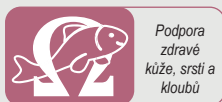
Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích koťat.



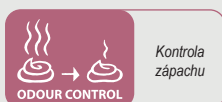
Kontrolované, mírně snížené pH moči a kontrolovaný obsah hořčíku a fosforu pro prevenci tvoření struvitových krystalů a podporu zdravého močového traktu, zatímco je stále podporován růst a acidobazická rovnováha mladých koťat. **Nízké hodnoty RSS** (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium 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 zápachajících 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.

			
			
	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců
	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.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC™ FXD ADULT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



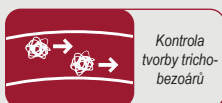
**Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek** odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky.



**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 dřeně** 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.
- Kočata 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 dřeň, taurin, extrakt z juky.

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

Neobsahuje žádná 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 jejích 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



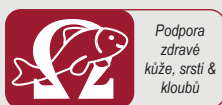
# SPECIFIC™ FXW ADULT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



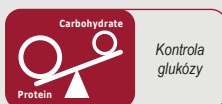
↓ energie,  
vyvážené  
živiny

**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.

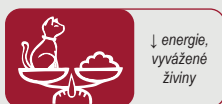


12x85 g



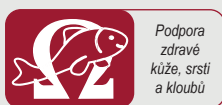
# SPECIFIC™ FXW-P ADULT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



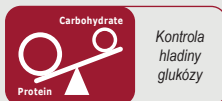
↓ energie,  
vyvážené  
živiny

**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.



Kontrola  
hladin  
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 kotata 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 jejích 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.



400 g

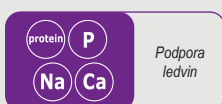
2 kg

3 x 2 kg

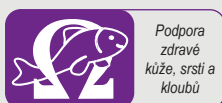


# SPECIFIC™ FGD SENIOR

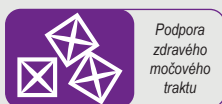
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



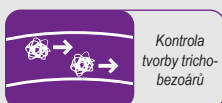
Krmivo díky **kontrolovanému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkce u starších koček. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** jsou pro kočku zdrojem dostatečného množství esenciálních aminokyselin.



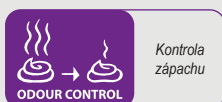
**EPA a DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů u starších koček. Zvýšený obsah EPA a DHA může mít také příznivý účinek např. na renální funkce, krevní tlak a hladinu tuků v krvi.



**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 trichobezoárů**.



**Extrakt z juky** snižuje tvorbu zápachajících 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 dřev**, 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
Vitamín A IU	1351	823
Vitamín 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 dřev, 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 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 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.

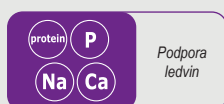


7x100 g



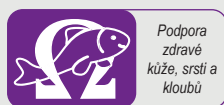
# SPECIFIC™ FGW SENIOR

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



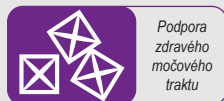
Podpora  
ledvin

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
Vitamín A IU	2670	4196
Vitamín 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 zchutňovača.

## 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 kočky 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 granulemi 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 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	g
1	105	80	65
2	165	125	100
3	220	165	130
4	265	200	160
5	310	230	185
6	350	260	210
7	385	290	230
8	425	315	255
9	455	345	275
10	490	370	295
11	525	395	315
12	555	415	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.



Snižovaný 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	g
1	110	80	65
2	170	130	105
3	225	170	135
4	275	205	165
5	315	240	190
6	360	270	215
7	395	300	240
8	435	325	260
9	470	355	280
10	505	380	305
11	535	405	325
12	570	430	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
▶ Digestive Support	FIW-P
▶ Kidney Support	FKD
▶ Kidney Support	FKW
▶ Kidney Support	FKW-P
▶ Skin Function Support	FQD
▶ Allergen Management Plus	FQW-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



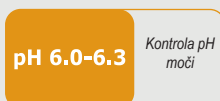
Nízké RSS pro struvity & oxaláty

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.



Redukce návratu struvitů

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.



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™ 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 urolitů složených z kalcium oxalátu, amoniakum urátů nebo cystinů 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 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 jejích individuálních nároků a potřeb.

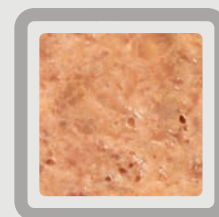
			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		50	30
4		60	35
5		70	40
6		80	50
7		90	55
8		95	60
9		105	65
10		110	65
11		120	70
12		125	75

## 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.



7x100 g



# SPECIFIC™ FCW CRYSTAL MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



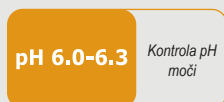
Nízké RSS  
pro struvity  
& oxaláty

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 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 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, amoniakum urátů nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/ FKW Kidney Support.
- ▶ Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určena 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.
- ▶ Kočata 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.

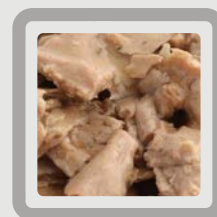
			
			
	kg	g	g
1		70	45
2		115	70
3		150	90
4		185	110
5		210	130
6		240	145
7		265	160
8		290	175
9		315	190
10		340	205
11		360	215
12		380	230

## 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



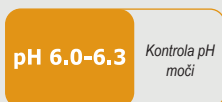
Nízké RSS  
pro struvity  
& oxaláty

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. (hleďte 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 stravitelná a vyvážená 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.
- ▶ Kočata 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

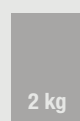
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

			
			
	kg	g	g
1		80	50
2		125	75
3		165	100
4		200	120
5		235	140
6		265	160
7		295	175
8		320	195
9		345	210
10		370	225
11		395	240
12		420	255



## 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



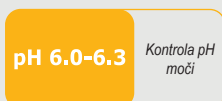
Nízké RSS pro struvity & oxaláty

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.



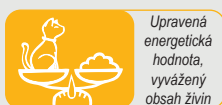
Redukce návratu struvitů

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



Kontrola pH moči

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



Upravená energetická hodnota, vyvážený obsah živin

**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.



Podpora kůže, srsti a kloubů

**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 sníženému 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, amoniak urátu 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.
- ▶ Kočata 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 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		30	20
2		45	35
3		60	45
4		70	55
5		85	60
6		95	70
7		105	80
8		115	85
9		125	90
10		130	100
11		140	105
12		150	110

## 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 kočata.



Baleno v ochranné atmosféře



400 g

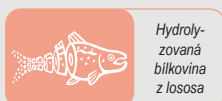
2 kg

3 x 2 kg



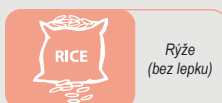
# SPECIFIC™ FDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



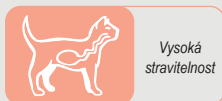
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

**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.



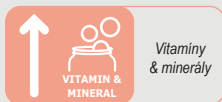
Vysoká stravitelnost

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.



VITAMIN & MINERAL

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 zchutňovadla.

## 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.

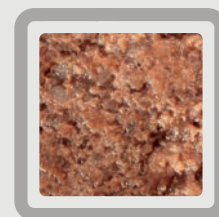
					
					
	kg	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	dospělá kočka
	kg	g	g	g	g
<b>0.5</b>		40	35	25	15
<b>1</b>		65	55	40	20
<b>1.5</b>		90	70	55	25
<b>2</b>		105	85	65	30
<b>2.5</b>		125	100	75	35
<b>3</b>		140	110	85	40
<b>4</b>		170	135	100	50
<b>5</b>		200	160	120	60
<b>6</b>		225	180	135	65
<b>7</b>		250	200	150	75
<b>8</b>		270	215	160	80
<b>9</b>		295	235	175	90
<b>10</b>		315	250	190	95
<b>11</b>		335	270	200	100
<b>12</b>		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/maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitida).



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 maldigescí a podporuje léčbu průjmu, zánětu tlustého střeva a plýnatost.
- ▶ 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, zchutňovačla 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.

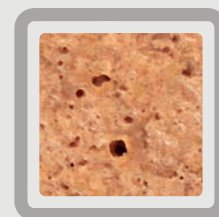
			
			
	kg	g	g
1		70	50
2		110	85
3		145	110
4		175	130
5		205	155
6		230	175
7		255	190
8		280	210
9		305	225
10		325	245
11		345	260
12		365	275

## INDIKACE

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

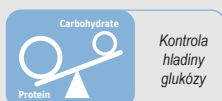


7x100 g



# SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



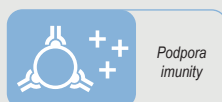
Kontrola  
hladin  
glukózy

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.



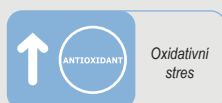
Podpora  
imunity

**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.



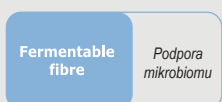
Podpora  
imunity

**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  $\beta$ -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 zchutňovačla.







## 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

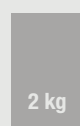
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

			
			
kg	g	g	g
1	105	80	65
2	165	125	100
3	220	165	130
4	265	200	160
5	305	230	185
6	345	260	210
7	385	290	230
8	420	315	255
9	455	340	275
10	490	365	295
11	520	390	315
12	550	415	330



## INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjemem, 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 kočata.



# 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 průjemem, zvracením a/nebo plynatostí.



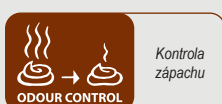
**Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích** kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje  **$\beta$ -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 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 kočata**.
- ▶ 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	1701	
Bílkovina g (hrubá)	32.5	19.1
Tuk g (hrubý)	19.5	11.5
Sacharidy g (NFE)	30.3	17.8
Vláknina g (hrubá)	1.4	0.8
Vápník g	1.10	0.65
Fosfor g	0.90	0.53
Hořčík g	0.08	0.047
Sodík g	0.53	0.31
Draslík g	0.90	0.53
Omega-3 mastné kyseliny g	0.72	0.42
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	7.5	

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  $\beta$ -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 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.

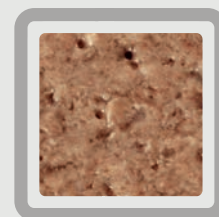
					
					
	kg	g	g	g	g
	0.5	40	30	25	10
	1	60	50	35	20
	1.5	80	65	50	25
	2	100	80	60	30
	2.5	115	90	70	35
	3	130	105	75	40
	4	155	125	95	45
	5	180	145	110	55
	6	205	165	120	60
	7	225	180	135	70
	8	245	200	150	75
	9	270	215	160	80
	10	285	230	170	85
	11	305	245	185	90
	12	325	260	195	100

## INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjemem, 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 kočata.



7x100 g



# SPECIFIC™ FIW DIGESTIVE SUPPORT

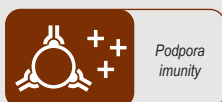
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



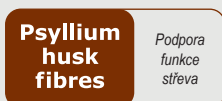
**Vysoká stravitelnost** diety kompenzuje sníženou enzymatickou aktivitu střeva a tím zajišťuje optimální příjem živin. Dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu, např. akutním nebo chronickým průjemem, zvracením a/nebo plynatostí.



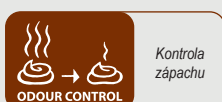
**Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích** kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje  **$\beta$ -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 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™ 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 dřev, 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  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), metionin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýny 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.

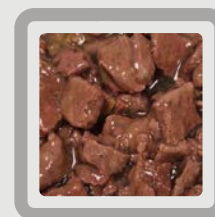
									
									
	kg	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	dospělá kočka				
	kg	g	g	g	g				
0.5		155	125	90	45				
1		245	195	145	75				
1.5		320	255	195	95				
2		390	310	235	115				
2.5		455	360	270	135				
3		510	410	305	155				
4		620	495	370	185				
5		720	575	430	215				
6		815	650	490	245				
7		905	720	540	270				
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

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



12x85 g



# SPECIFIC™ FIW-P DIGESTIVE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



**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.



**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.



Dieta obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** z kvasinek, které se váží na receptory bílých krvinek, čímž aktivují imunitní systém a zvyšují imunitní odpověď. Dieta také obsahuje **mannanoligosacharidy** (MOS). MOS umí inaktivovat patogenní bakterie tím, že brání jejich navázání na střevní stěnu. MOS také zároveň zvyšuje lokální imunitu střevního traktu.



**Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má má příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice. Fermentovatelná vláknina (FOS: frukto-oligosacharidy) podporuje růst prospěšných střevních bakterií.



Dieta obsahuje postbiotický produkt kvasinkové fermentace a přírodní rostlinnou směs na podporu **zdravých střev a mikrobiomu**.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ **Extrakt z juky** snižuje tvorbu zapáchajících plynů, čímž také snižuje intenzitu zápachu výkalů.
- ▶ SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě, čímž zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro kořata**.
- ▶ SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support indukuje vznik moči s pH nižším, než je 6,4, a tak podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s gastrointestinálními problémy se doporučuje rozdělit denní krmnou dávku SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support 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, což může vést k průjmům, plynatosti a přemnožení bakterií. SPECIFIC™ FIW-P Digestive Support 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	414	
Bílkovina g (hrubá)	9.3	22.4
Tuk g (hrubý)	6.3	15.2
Sacharidy g (NFE)	2.2	5.3
Vláknina g (hrubá)	0.2	0.5
Vápník g	0.26	0.63
Fosfor g	0.21	0.51
Hořčík g	0.017	0.041
Sodík g	0.13	0.31
Draslík g	0.24	0.57
Omega-3 mastné kyseliny g	0.32	0.77
Poměr n-3:n-6	1:5	1:5
Voda g	80.2	

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









## SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, rybí maso, vaječný bílek v prášku, bramborový škrob, rybí tuk, minerální látky (včetně zeolitu), slunečnicový olej, kvasnice (včetně zdrojů  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannanoligosacharidů), psyllium, vitamíny a stopové prvky, produkt kvasinkové fermentace (uhličitán vápenatý, kvasinky, inaktivované (*Saccharomyces cerevisiae*)), frukto-oligosacharidy, AuraGuard® (uhličitán 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 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	160	125	95	50			
	1	250	200	150	75			
	1.5	330	265	200	100			
	2	400	320	240	120			
	2.5	465	375	280	140			
	3	525	420	315	160			
	4	640	510	385	190			
	5	740	595	445	225			
	6	840	670	505	250			
	7	930	745	555	280			
	8	1015	810	610	305			
	9	1100	880	660	330			
	10	1180	945	710	355			
	11	1255	1005	755	380			
	12	1335	1065	800	400			



## INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Měštnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



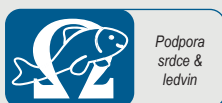
# SPECIFIC™ FKD KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvin

**Snížením obsahu fosforu** v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



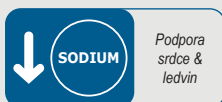
Podpora srdce &amp; ledvin

**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™ FKD Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater &amp; ledvin

**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin 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 &amp; ledvin

Při měštnavých 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 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 chuť** 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 zchutňovač.

## 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	20
2		40	30
3		50	40
4		60	45
5		70	55
6		80	60
7		90	65
8		95	75
9		105	80
10		110	85
11		120	90
12		125	95

## INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Měštnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



7x100 g

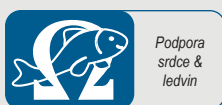


# SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



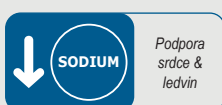
**Snížením obsahu fosforu** v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



**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.



**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin 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.



Při měštnavých 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.



**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™ FWK Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FWK 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™ FWK 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 krmivo 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 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.

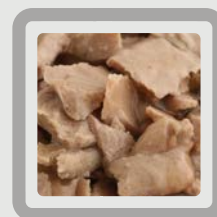
			
			
	kg	g	g
1	1	65	40
2	2	100	60
3	3	130	80
4	4	160	95
5	5	185	110
6	6	210	125
7	7	235	140
8	8	255	155
9	9	275	165
10	10	295	180
11	11	315	190
12	12	335	200

## INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



12x85 g



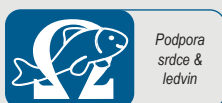
# SPECIFIC™ FKW-P KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvin

**Snížením obsahu fosforu** v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



Podpora srdce &amp; ledvin

**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-P Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater &amp; ledvin

**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin 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 chuť** 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 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		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.



Protective atmosphere  
optimal food preservation

400 g

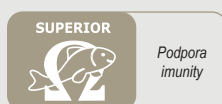
2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC™ FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SUPERIOR

Podpora  
imunity

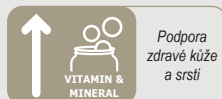
**Zvláště vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA původem z rybiho oleje.** Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů v těle. EPA napomáhá udržovat zdravou kůži a srst u koček s atopií.



GLA  
SUPERIOR

Podpora  
imunity

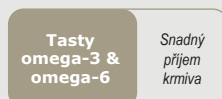
**Zvláště vysoká hladina omega-6 mastné kyseliny GLA původem z brutnáku lékařského.** Také GLA ovlivňuje imunitní systém zásahem do syntézy eikosanoidů v těle.



VITAMIN &  
MINERAL

Podpora  
zdravé kůže  
a srsti

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.



Tasty  
omega-3 &  
omega-6

Snadný  
příjem  
krmiva

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
Vitamín 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 vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

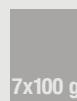
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		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



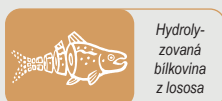
## INDIKACE

- ▶ 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.



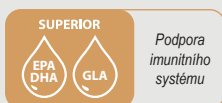
# SPECIFIC™ FΩW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## 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 lékářského.** 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™ FΩW-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™ FΩW-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™ FΩW-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 usnadňujících trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FΩW-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	 < 4 měsíce	 4 - 9 měsíců	 9 - 12 měsíců	 Dospělá kočka
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.



Baleno v ochranné atmosféře



# 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

Kyselý 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 kočata, 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 zchutňovačla.

## 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.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
kg	g	g	g
1	25-35	20-25	15-20
2	40-50	30-40	25-30
3	50-70	40-50	35-40
4	60-85	50-60	45-50
5	70-95	60-70	50-60
6	80-110	65-80	55-65
7	90-120	75-90	60-75
8	100-130	80-100	70-80
9	105-145	85-105	75-85
10	115-155	90-115	80-90
11	125-165	100-125	85-100
12	130-175	105-130	90-105

\* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

\*\* Udržování hmotnosti u koček se sklonek k obezitě.

\*\*\* Snižování hmotnosti obézních koček.



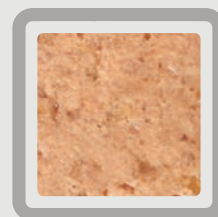


## INDIKACE

- ▶ 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 kočata, 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.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
kg	g	g	g
1	105-140	85-105	70-85
2	170-225	135-170	115-135
3	220-295	175-220	150-175
4	270-355	215-270	185-215
5	310-415	250-310	215-250
6	350-470	280-350	240-280
7	390-520	310-390	265-310
8	425-565	340-425	290-340
9	460-615	370-460	315-370
10	495-660	395-495	340-395
11	530-700	420-530	360-420
12	560-745	445-560	385-445

\* 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.

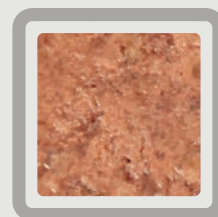


## INDIKACE

- ▶ Dočasná dieta určená k rozpouštění struvitových močových kamenů.



7x100 g



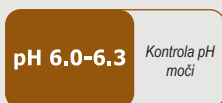
# SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění  
struvitů

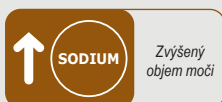
Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



pH 6.0-6.3

Kontrola pH  
moči

**Kyselý pH moči 6,0 - 6,3** rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje možnost vzniku nových struvitových krystalů.



SODIUM

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.
- ▶ Kořata, 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 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		80	50
2		125	75
3		165	100
4		200	120
5		235	140
6		265	160
7		295	175
8		320	195
9		345	210
10		370	225
11		395	240
12		420	255



## 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



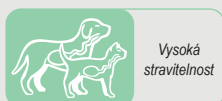
7x95 g

Struktura při  
rozmíchání/  
rozmixování  
s vodou



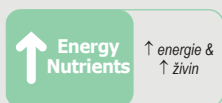
# SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

## 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.



↑ Energy  
Nutrients

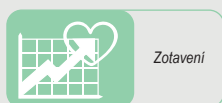
↑ energie &  
↑ živin

**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), CQD 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.

					
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, sepsa, popáleniny

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

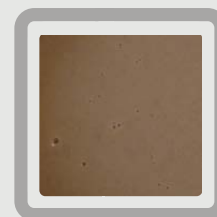
\*\*\*\*\* Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

## 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

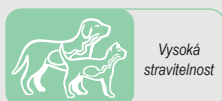


6x395 g

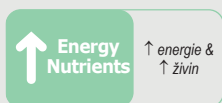


# SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



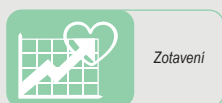
**Vysoce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



**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 navržená 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), CQD 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	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	
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, sepsa, popáleniny

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

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

The background of the page is a top-down view of various pieces of laboratory glassware. In the upper right, there is a large beaker. A graduated cylinder with measurement markings is positioned diagonally across the middle. In the lower right, a white mortar and pestle is visible. Several other beakers and test tubes are scattered in the lower left and bottom center areas. The overall color palette is light and clinical, with soft shadows and highlights on the glass surfaces.

# 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
- ▶ Přepočet 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 psy s kombinovanými problémy
- ▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro kočky s kombinovanými problémy





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
Hořčík 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		
Vitámín A IU	810	810	815	2017	813	813	813	1923	702	702	702	592	2017	1161	1923	1923
Vitámín D3 IU	78	78	79	40	78	78	78	31	61	61	61	19	40	104	28	28
Vitámín E mg	27	27	27	9	27	27	27	5	21	21	21	11	9	36	7	7
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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

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 mastné 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	1:2	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	1:2	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
Hořčík 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		

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		
Vitámín A IU	2097	2097	2236	13439	2180	2180	2217	20461	1958	1958	1976	7297	13439	2633	18877	18460
Vitámín D3 IU	202	202	216	269	210	210	214	325	171	171	173	234	269	235	277	271
Vitámín E mg	70	70	74	60	73	73	74	53	59	59	60	136	60	81	66	64
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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	ΩD	ΩD-HY	ΩW-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	457	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	8.0	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	2.1	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	16.1	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	0.8	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	0.26	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	0.19	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	0.16	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	0.38	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
Vitamín A IU	915	807	715	1698	1211	847	1878	1667		1400	879	689	1750	1652	902	896	913	896	3299	864
Vitamín D3 IU	92	81	44	86	108	86	54	84		71	88	51	89	84	57	90	31	90	49	32
Vitamín E mg	27	24	7	51	110	24	8.1	74		82	52	16	53	50	17	26	4	26	30	22
Vitamín 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
Vitamín 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
Vitamín 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
Vitamín 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
Vitamín 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	0.2	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	1:4	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	70.2	8.5	8.5	73.2	8.5	8.5	66.8	8.5	77.1	8.5	74.2	84.5

NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CIW-LF	CJD	CKD	CKW	COQ	COQ-HY	COQ-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	17.5	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	4.6	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	35.2	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	1.7	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	0.57	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	0.42	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	0.35	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	0.83	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
Zinek 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
Vitámín A IU	534	510	1268	1095	861	535	3607	1216		999	527	1490	1013	1089	1635	781	3291	676	6114	2534
Vitámín D3 IU	53	51	78	55	77	54	103	62		51	53	109	51	55	103	78	112	68	91	95
Vitámín E mg	16	15	13	33	79	15	16	54		59	31	35	31	33	30	23	15	20	56	64
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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 mastné kys. g	0.22	0.09	1.21	0.20	1.14	0.42	0.38	1.10	0.44	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	1:4	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	COΩ	COΩ-HY	COΩ-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
Vitámín A IU	1000	882	2202	1856	1338	926	6189	1832	1530	961	2572	1913	1805	2719	979	3984	979	12784	5585
Vitámín D3 IU	100	88	136	94	120	94	177	93	78	96	189	97	91	172	98	136	98	189	210
Vitámín E mg	29	26	23	56	122	27	27	81	90	57	61	58	55	50	29	18	29	118	142
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CJD	CKD	CKW	COΩ	COΩ-HY	COΩ-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	1.72		0.37		0.73	0.73	1.45						1.33	1.47
L-karnitin mg					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	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1292	1410	1441	1092	1092	1440
Bílkovina g (hrubá)	22,0	18,9	14,5	8,5	8,5	35,5
Tuk g (hrubý)	3,5	8,0	5,8	1,5	1,5	23,5
Sacharidy g (NFE)	52,8	53,8	64,6	59,2	59,2	1,7
Popel g	9,0	6,8	2,2	4,8	4,8	9,0
Vláknina g (hrubá)	4,2	4,0	2,5	4,0	4,0	2,3
Vápník g	1,23	0,80	0,24			1,70
Fosfor g	1,23	0,70	0,31			1,00
Hořčík g	0,160	0,050	0,130			0,080
Sodík g	0,87	0,60	0,12			1,00
Draslík g	0,63	0,68	0,38			0,60
Železo mg	25,0	11,4	4,5			
Zinek mg	16,7	17,0	4,3			
Měď mg	1,26	0,79	0,65			
Selen mg	0,030	0,020	0,025			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitámín A IU	828	609				
Vitámín D3 IU	74	61				
Vitámín E mg	8	18				
Vitámín C mg	1,7	4,0				
Vitámín B1 mg	0,4	1,6				
Vitámín B6 mg	0,3	0,9				
Biotin mg	0,02	0,05				
Vitámín B12 µg	9,1	5,5				
Vitámín K mg	0,16	0,09				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,41	0,12	0,33			0,10
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25
Voda g	8,5	8,5	10,4	22,0	22,0	28,0

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Bílkovina g (hrubá)	17,0	13,4	10,1	7,8	7,8	24,7
Tuk g (hrubý)	2,7	5,7	4,0	1,4	1,4	16,3
Sacharidy g (NFE)	40,9	38,1	44,8	54,2	54,2	1,2
Popel g	7,0	4,8	1,5	4,4	4,4	6,3
Vláknina g (hrubá)	3,2	2,8	1,7	3,7	3,7	1,6
Vápník g	0,95	0,57	0,17			1,18
Fosfor g	0,95	0,50	0,22			0,69
Hořčík g	0,124	0,035	0,090			0,056
Sodík g	0,67	0,43	0,08			0,69
Draslík g	0,49	0,48	0,26			0,42
Železo mg	19,3	8,1	3,3			
Zinek mg	12,9	12,1	3,0			
Měď mg	1,0	0,6	0,5			
Selen mg	0,023	0,014	0,017			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitámín A IU	641	432				
Vitámín D3 IU	58	43				
Vitámín E mg	6	13				
Vitámín C mg	1,3	2,9				
Vitámín B1 mg	0,3	1,2				
Vitámín B6 mg	0,3	0,7				
Biotin mg	0,01	0,04				
Vitámín B12 µg	7,0	3,9				
Vitámín K mg	0,13	0,06				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,32	0,09	0,23			0,07
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	1413	1541	1608	1400	1400	2000
Bílkovina g (hrubá)	24,0	20,7	16,2	10,9	10,9	49,3
Tuk g (hrubý)	3,8	8,7	6,5	1,9	1,9	32,6
Sacharidy g (NFE)	57,7	58,8	72,1	75,9	75,9	2,4
Popel g	9,8	7,4	2,5	6,2	6,2	12,5
Vláknina g (hrubá)	4,6	4,4	2,8	5,1	5,1	3,2
Vápník g	1,3	0,9	0,3			2,4
Fosfor g	1,3	0,8	0,3			1,4
Hořčík g	0,17	0,05	0,15			0,11
Sodík g	1,0	0,7	0,1			1,4
Draslík g	0,7	0,7	0,4			0,8
Železo mg	27,3	12,5	5,4			
Zinek mg	18,3	18,6	4,8			
Měď mg	1,38	0,86	0,73			
Selen mg	0,033	0,022	0,028			
Taurin g						
L-karnitin mg						
Vitámín A IU	905	666				
Vitámín D3 IU	81	67				
Vitámín E mg	8,7	19,7				
Vitámín C mg	1,8	4,4				
Vitámín B1 mg	0,5	1,8				
Vitámín B6 mg	0,4	1,0				
Biotin mg	0,02	0,05				
Vitámín B12 µg	9,9	6,0				
Vitámín K mg	0,18	0,09				
Omega-3 mastné kyseliny g	0,45	0,13	0,37			0,14
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25

NÁZEV	CT-H(M)	CT-HY	CT-SC	CT-DC-S	CT-DC-L	CT-BIO
Metabolizovaná energie kJ	71,2	56,1	42,1	32,6	32,6	103,1
Bílkovina g (hrubá)	11,3	23,7	16,8	5,7	5,7	68,3
Tuk g (hrubý)	170,9	159,6	187,5	226,8	226,8	4,9
Sacharidy g (NFE)	29,1	20,2	6,4	18,4	18,4	26,2
Popel g	13,6	11,9	7,3	15,3	15,3	6,7
Vláknina g (hrubá)	4,0	2,4	0,7			4,9
Vápník g	4,0	2,1	0,9			2,9
Fosfor g	0,52	0,15	0,38			0,23
Hořčík g	2,8	1,8	0,3			2,9
Sodík g	2,0	2,0	1,1			1,7
Draslík g	80,9	33,8	13,9			
Železo mg	54,1	50,4	12,5			
Zinek mg	4,1	2,3	1,9			
Měď mg	0,097	0,059	0,073			
Selen mg						
Taurin g						
L-karnitin mg	2680	1807				
Vitámín A IU	241	181				
Vitámín D3 IU	25,6	53,4				
Vitámín E mg	5,4	12,0				
Vitámín C mg	1,3	4,8				
Vitámín B1 mg	1,1	2,7				
Vitámín B6 mg	0,05	0,15				
Biotin mg	29,4	16,3				
Vitámín B12 µg	0,53	0,26				
Vitámín K mg	1,33	0,36	0,96			0,29
Omega-3 mastné kyseliny g	1:2	1:8	1:7			1:25
Poměr n-3:n-6	1:2	1:8	1:7			1:25

NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Metabolizovatelná energie kJ	1751	667	1480	1485	412	433	1641	636	398	388	1497	1451
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	35.5
Tuk g (hrubý)	19.4	10.6	9.8	9.4	5.5	6.2	16.6	12.0	6.0	6.7	14.0	23.5
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	1.7
Popel g	6.4	2.4	6.5	5.8	1.6	1.8	5.0	1.8	1.6	2.3	5.4	9.0
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	2.3
Vápník g	1.10	0.41	0.94	0.73	0.21	0.21	0.53	0.21	0.30	0.39	0.44	1.70
Fosfor g	0.92	0.34	0.82	0.63	0.17	0.18	0.47	0.17	0.27	0.28	0.52	1.00
Hořčík g	0.080	0.028	0.070	0.060	0.015	0.015	0.050	0.021	0.017	0.022	0.110	0.080
Sodík g	0.38	0.14	0.45	0.33	0.13	0.15	0.26	0.09	0.08	0.10	0.25	1.00
Draslík g	0.88	0.32	0.76	0.77	0.23	0.24	0.91	0.41	0.19	0.32	0.82	0.60
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				
Vitámín A IU	1355	2694	1355	1162	2373	7381	1351	2670	4604	4604	500	
Vitámín D3 IU	136	70	136	116	23	25	135	56	13	13	50	
Vitámín E mg	41	11	41	35	7	9	41	20	10	10	5	
Vitámín C mg	21.6	2.0	21.6	21.65	1.7	1.7	9.1	2.5	1.0	1.0		
Vitámín B1 mg	3.6	1.1	3.6	3.11	0.5	0.5	3.6	1.1	0.3	0.3		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	10.9	4.3	10.9	9.35	2.9	2.9	11.0	2.7	10.3	10.3		
Vitámín K mg	0.18	0.03	0.18	0.16	0.03	0.03	0.18	0.06	0.01	0.01		
Omega-3 mastné kys. g	0.96	0.64	0.55	0.54	0.12	0.30	0.75	1.10			0.50	0.10
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25
Voda g	7.3	69.1	7.4	7.50	79.5	78.9	6.8	72.9	81.0	81.7	10.0	28.0



NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
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	24.5
Tuk g (hrubý)	11.1	15.9	6.6	6.3	13.4	14.2	10.1	18.9	15.1	17.3	9.4	16.2
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	1.2
Popel g	3.6	3.6	4.4	3.9	3.9	4.2	3.0	2.8	4.0	5.9	3.6	6.2
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	1.6
Vápník g	0.63	0.61	0.63	0.49	0.50	0.48	0.32	0.32	0.75	1.00	0.29	1.17
Fosfor g	0.53	0.51	0.55	0.42	0.41	0.40	0.29	0.27	0.67	0.73	0.35	0.69
Hořčík g	0.046	0.042	0.047	0.040	0.035	0.035	0.030	0.033	0.043	0.056	0.073	0.055
Sodík g	0.22	0.21	0.30	0.22	0.31	0.35	0.16	0.15	0.21	0.26	0.17	0.69
Draslík g	0.50	0.48	0.51	0.52	0.57	0.55	0.55	0.64	0.47	0.82	0.55	0.41
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				
Vitámín A IU	774	4040	915	782	5762	17041	823	4196	11554	11864	334	
Vitámín D3 IU	78	105	92	78	56	57	82	89	32	33	33	
Vitámín E mg	24	16	28	24	18	21	25	32	25	26	3	
Vitámín C mg	12.4	2.9	14.6	14.6	4.2	3.9	5.6	3.9	2.5	2.6		
Vitámín B1 mg	2.1	1.6	2.5	2.1	1.3	1.2	2.2	1.7	0.9	0.9		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	6.2	6.5	7.4	6.3	7.0	6.7	6.7	4.2	25.8	26.5		
Vitámín 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	0.07
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25

**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	FT-BIO
Metabolizovatelná energie kJ	1889	2160	1599	1606	2011	2057	1761	2348	2097	2121	1663	2015
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	49.3
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	32.6
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	2.4
Popel g	6.9	7.8	7.0	6.2	7.9	8.5	5.3	6.7	8.4	12.6	6.0	12.5
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	3.2
Vápník g	1.19	1.33	1.02	0.79	1.00	1.00	0.57	0.76	1.58	2.13	0.5	2.4
Fosfor g	0.99	1.11	0.89	0.68	0.83	0.83	0.50	0.64	1.40	1.54	0.6	1.4
Hořčík g	0.086	0.090	0.076	0.065	0.071	0.071	0.054	0.077	0.089	0.120	0.12	0.11
Sodík g	0.41	0.45	0.49	0.36	0.62	0.71	0.28	0.35	0.45	0.55	0.3	1.4
Draslík g	0.95	1.04	0.82	0.83	1.14	1.13	0.98	1.50	0.99	1.74	0.9	0.8
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				
Vitámín A IU	1462	8728	1463	1256	11586	35046	1450	9853	24232	25158	556	
Vitámín D3 IU	146	227	147	126	113	117	145	208	67	69	56	
Vitámín E mg	45	35	45	38	36	43	44	75	52	54	5.6	
Vitámín C mg	23.4	6.3	23.4	23.4	8.5	8.1	9.8	9.2	5.3	5.5		
Vitámín B1 mg	3.9	3.5	3.9	3.4	2.6	2.4	3.9	3.9	1.8	1.9		
Vitámín 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		
Vitámín B12 µg	11.8	14.0	11.8	10.1	14.0	13.8	11.8	9.9	54.2	56.3		
Vitámín 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	0.14
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6	1:25

NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
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	102.4
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	67.8
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	4.9
Popel g	15.2	15.2	18.4	16.3	16.4	17.4	12.6	11.9	16.8	24.8	15.1	26.0
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	6.6
Vápník g	2.63	2.57	2.66	2.06	2.09	2.03	1.35	1.35	3.15	4.20	1.2	4.9
Fosfor g	2.20	2.15	2.32	1.77	1.73	1.69	1.20	1.13	2.78	3.04	1.5	2.9
Hořčík g	0.19	0.18	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14	0.178	0.236	0.31	0.23
Sodík g	0.91	0.87	1.27	0.93	1.29	1.45	0.66	0.62	0.89	1.08	0.7	2.9
Draslík g	2.10	2.01	2.15	2.17	2.38	2.29	2.32	2.67	1.97	3.43	2.3	1.7
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	0.29
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4			1:6	1:25

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



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	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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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.

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)	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
Hořčík 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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

\*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

**SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY**


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
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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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
Vitámín 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.



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

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	CΩD-HY	Allergen Managment Plus	CΩW-HY	1 x 300 g konzervy CΩW-HY nahradí 109 g CΩD-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, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	Atopie, alergie na bleší kousnutí	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Kombinované alergie	CQD-HY, CQW-HY
	▶ Anorexie	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Ascites	CKD, CKW
	▶ Astma	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Atopie	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	D ▶ Diabetes mellitus - DM (cukrovka)	CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	D ▶ Dospělí psi	CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CQD
E	▶ Edém	CKD, CKW
	▶ Eklampsie	CAD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Exokrinní pankreatická insuficience	CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-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, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	▶ Hypertenze	CKD, CKW, CQD
CH	▶ Chirurgický zákrok	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, 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, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	▶ Chronická nedostatečnost ledvin	CKD, CKW
I	▶ IBD	CQD-HY, CQW-HY, CQD, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW
	▶ Intenzivní péče	F/C-IN-W
	▶ Intolerance / alergie na krmivo	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
J	▶ Jaterní selhání	CKD, CKW
K	▶ Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, CAD, CQD, 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	CQD-HY, CQW-HY, CQD, 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, CQD-HY, CQW-HY
	Kombinované alergie	CQD-HY, CQW-HY
	Atopie	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Ostatní příčiny	CQD, CQD-HY, CQW-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	F/C-IN-W, CΩD
	▶ 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	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Zátěž	CAD, LUNCH
	▶ Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Zvracení	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-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	FQD, FOD-HY*, FQW-HY
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FQW-HY
	▶ Anorexie	F/C-IN-W, FPD, FPW
	▶ Artritida	FJD*, FJW*, (FQD, FRD, FRW)
	▶ Ascites	FKW, FKD
	▶ Astma	FQD, FOD-HY*, FQW-HY
▶ Atopie	FQD, FOD-HY*, FQW-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, FQD
E	▶ Edém	FKW, FKD
	▶ Exokrinní pankreatická insuficience	FID, FIW, FDW, FDD-HY, F-BIO-W, FOD-HY*, FQW-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, FKW, FKW-P
	▶ Chronický průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-HY
I	▶ IBD	FOD-HY*, FQW-HY, FQD, 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*, FQW-HY
J	▶ Jaterní selhání	FKW, FKD, FKW-P
K	▶ Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, FPD, FPW, FQD
	▶ Kastrovaná kořata	
	Rostoucí	FND
	Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	Starší kočky	FGD, FGW
	▶ Kloubní a pohybová podpora	FJD*, FJW*, (FQD, FRD, FRW)
	▶ Kojení	FPD, FPW
	▶ Kolitida	FID, FIW, FOD-HY*, FQW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FQD
	▶ 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*, FΩW-HY
	▶ Kombinované alergie	FOD-HY*, FΩW-HY
	▶ Atopie	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	▶ Ostatní příčiny	FΩD, FOD-HY*, FΩW-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*, FΩW-HY
	▶ Maldigesce	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-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	▶ Osteoartritida	FJD*, FJW*, (FΩD)
P	▶ Pankreatická nedostatečnost	
	▶ Exokrinní	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-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, FΩD
	▶ Plynatost	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	▶ Podváha	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW, FED-DM*, FEW-DM*
	▶ Potravní alergie / intolerance	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	▶ Průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FΩW-HY
R	▶ Rakovina	F/C-IN-W, FΩD, 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*, FQW-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	FQD, FOD-HY*, FQW-HY
	▶ Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	▶ Zvracení	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FQW-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), FQW-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), CQD (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), FQW-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: CQD-HY (1.54), F/C-IN-W (1.48), CGW (1.46), CQD (1.44),  
 CKW (1.42), CKD (1.32), CJD (1.21), CQW-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), FQD (1.27), FJD\* (1.25), FCW-P (1.24), FQW-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), CQD-HY (59), CQD (56), CQW-HY (51)  
 Kočky - zkratky: FQW-HY (50), FQD (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), CQD (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\*, FQD, 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, FQD, 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.





<p>KRYSTALY - MIKROSKOPICKÉ ZOBRAZENÍ</p>				
<p>pH MOČI A HODNOTA DENZITY PŘI RTG</p>	<p>ZÁSADITÉ + AŽ ++++</p>	<p>KYSELÉ-ZÁSADITÉ ++ AŽ ++++</p>	<p>KYSELÉ-NEUTRÁLNÍ + AŽ ++</p>	<p>KYSELÉ-NEUTRÁLNÍ 0 AŽ ++</p>
<p>KAMENY (VZHLED SE MŮŽE LIŠIT!)</p>				

ANALÝZA MOČOVÝCH KAMENŮ

<p>TYP KRYSTALU</p>	<p>STRUVIT</p>	<p>KALCIUM OXALÁT</p>	<p>URÁT</p>	<p>CYSTIN</p>
<p>PRO PSY</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p> <p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT</p>	<p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ CKD &amp; CKW HEART &amp; KIDNEY SUPPORT</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> První volba: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD &amp; CKW HEART &amp; KIDNEY SUPPORT</p> <p><b>Redukce návratu:</b> První volba: SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ CKD &amp; CKW HEART &amp; KIDNEY SUPPORT</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> SPECIFIC™ CKD &amp; CKW HEART &amp; KIDNEY SUPPORT</p> <p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ CKD &amp; CKW HEART &amp; KIDNEY SUPPORT</p>
<p>PRO KOČKY</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> SPECIFIC™ FCD, FCD-L, FCW &amp; FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT &amp; FSW STRUVITE DISSOLUTION</p> <p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ FCD, FCW &amp; FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT</p> <p><b>Redukce návratu (obézní):</b> SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION</p>	<p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ FKD, FKW &amp; FKW-P KIDNEY SUPPORT</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> SPECIFIC™ FKD, FKW &amp; FKW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ FKD, FKW &amp; FKW-P KIDNEY SUPPORT</p>	<p><b>Rozpuštění:</b> SPECIFIC™ FKD, FKW &amp; FKW-P KIDNEY SUPPORT</p> <p><b>Redukce návratu:</b> SPECIFIC™ FKD, FKW &amp; FKW-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  
(JEHNĚČÍ)**



**SPECIFIC™ FDW FOOD  
ALLERGEN MANAGEMENT  
(JEHNĚČÍ)**



**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**



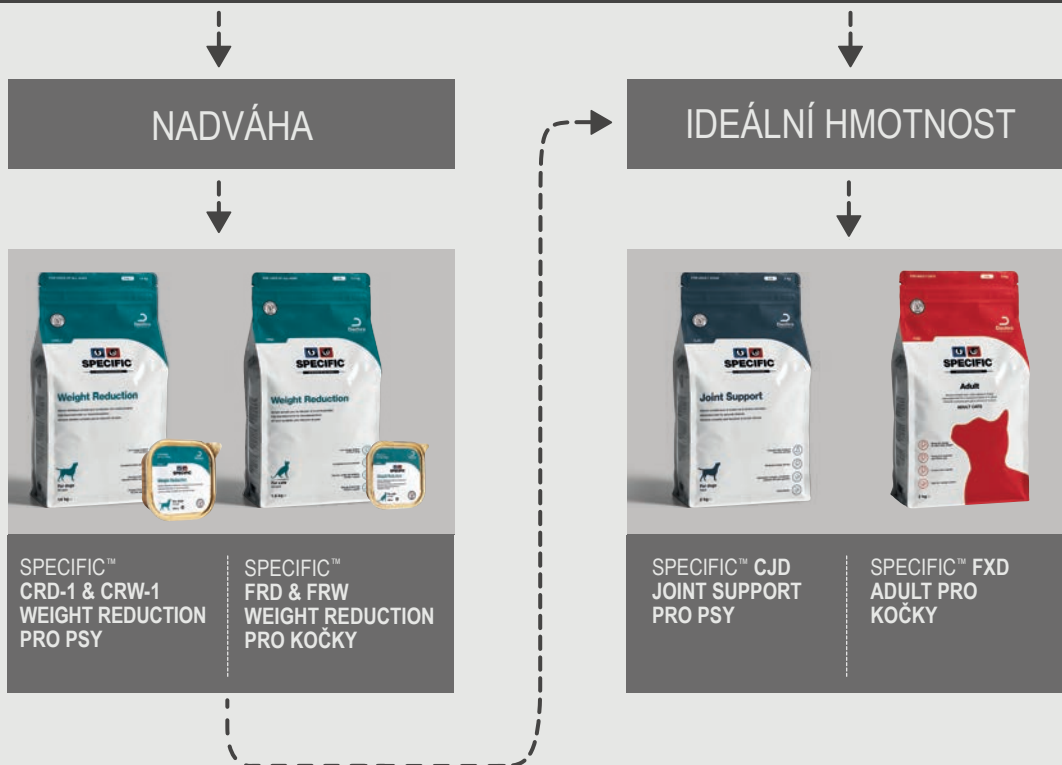
**SPECIFIC™ FQW-HY  
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS**

## 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
<b>DIAGNOSTIKA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chronický průjem nebo zvracení z důvodu alergie nebo intolerance na krmivo</li> <li>▶ Kolitida</li> <li>▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD)</li> <li>▶ Glutenová enteropatie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Malabsorpce</li> <li>▶ Maldigestce</li> <li>▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)</li> <li>▶ Akutní gastroenteritida</li> <li>▶ Přerůstání bakterií v tenkém střevě (SIBO)</li> <li>▶ IBD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kolitida</li> <li>▶ IBD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chronický průjem reagující na podání vlákniny</li> <li>▶ Kolitida reagující na podání vlákniny</li> <li>▶ Cholestáza</li> <li>▶ Zácpa</li> </ul>
<b>HLAVNÍ PODPŮRNÉ VLASTNOSTI DIETY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hypoalergenní</li> <li>▶ Snadno stravitelná</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Snadno stravitelná</li> <li>▶ Nízký obsah vlákniny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zvláště vysoký obsah EPA a DHA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vysoký obsah vlákniny</li> <li>▶ Nízký obsah tuku</li> </ul>
<b>PRO PSY</b>				
	SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT	SPECIFIC™ CID & CIW DIGESTIVE SUPPORT	SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CRD-1 & CRW-1 WEIGHT REDUCTION
	SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ CQD SKIN FUNCTION SUPPORT	SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL
<b>PRO KOČKY</b>				
	SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT	SPECIFIC™ FID & FIW DIGESTIVE SUPPORT	SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION
	SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS	SPECIFIC™ FQD SKIN FUNCTION SUPPORT	SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMENOVATELNÁ VLÁKNINA/AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POTRAVNÍ ALERGIE	Selhání ledvin, růst (> 14 týdnů)	X		X			X								X					X	CDD	Pro dospělé s přípravkem vycytávajícím fosfor, popř. Porus One	
	Selhání jater, riziko vniku urátů	X		X											X							CDD	Nízký obsah purinů (LP)
	Selhání jater, cholestáza	X		X									X									CID-LF, CIW-LF	
	GI - maldigesce / malabsorpce	X											X				X		(X)			COD-HY, COW-HY, CDD-HY, CDW, CID-LF, CIW-LF	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X											X				X		(X)			COD-HY, COW-HY, CDD-HY, CDW, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X									X			X					(X)			COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X											X	X					(X)			CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X											X	X					(X)			CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie	X											X	X					(X)			CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)	X				X						X		X					(X)			CDD, CDD-HY, COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)	X				X							X	X					(X)			CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X				X							X	X					(X)			CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie	X				X							X									CID-LF, CIW-LF	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X						X			(X)				X						CDD	
	Urolitiáza, uráty	X	X													X					Low purine	CDD	
	Urolitiáza, cystiny	X	X						X	X						X						CDD	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X							X	X						X						CDD	
	Urolitiáza, struvity	X													X							COW-HY, COD-HY, CDD-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida	X										X										COD-HY, COW-HY	
	Osteoartritida, nadváha	X										X	X									CID-LF, CIW-LF	Tyto diety mají vyšší až vysokou hladinu energie a živin - pro obézní zvířata se
Obezita	X										(X)	X									CID-LF, CIW-LF		
Diabetes mellitus (cukrovka)	X								X	(X)											COD-HY/COW-HY + Inzulín		
Anorexie, kachexie	X										X			X							COD-HY, COW-HY		

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

\* Doporučení závisí na alergenu, který problémy způsobuje. Pro případy s identifikovaným problematickým alergenem mohou být vhodné i jiné diety: viz tabulka s přehledem surovin SPECIFIC™ diety na [www.specifickdiety.cz](http://www.specifickdiety.cz) - sekce Tabulky.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - 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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA/AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
ATOPIE	Selhání ledvin		X			X		X	X		X					X						CKD, CKW		
	Selhání ledvin, růst			X			X				(X)					X					X		CGW	
	Selhání jater, encefalopatie		X					X	X		X												CKD, CKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů			X							X						X						CKD, CKW	
	Selhání jater, cholestáza			X							X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X				X		X	X	X												CKD, CKW	
	Srdeční selhání BEZ selhání ledvin								X	X	X												COD	
	GI - maldigesce / malabsorpce										X				X			X		(X)			COD-HY, COW-HY	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)										X				X			X		(X)			COD-HY, COW-HY	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)		X								X				X					(X)			COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)		X								X		X	X						(X)			CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)		X								X		X	X						(X)			CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie										X		X	X						(X)			CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)					X					X	X			X								COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)					X					X		X	X									CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií					X					X	X	X	X									CID-LF, CIW-LF	
						X					X	X		X										COW-HY
	Hyperlipidemie										X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X					X		X						X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty			X							X						X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny			X					X		X						X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý								X		X						X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity										X					X							COD, COD-HY, COW-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasné okyselovač moči
	Osteoartritida										X												COD, CJD, COD-HY, COW-HY	
	Osteoartritida, nadváha										X												CJD	Tato dieta má moderovanou hladinu energie a živin - pro obězní zvířata je vhodné monitorovat a upravovat denní příjem v gramech
	Osteoartritida, senior/CRF (chronické selhání ledvin)			X	X		X	X			X												CKD, CKW, CGW	
	Obezita										X		X										CID-LF, CIW-LF	
Diabetes mellitus (cukrovka)										X	X											CED-DM, F/C-IN-W		
Anorexie, kachexie										X				X								COD, COD-HY, COW-HY		

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace



# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE



STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NIZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NIZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NIZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NIZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	NIZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NIZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCE STRAVITELNÉ	NIZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NIZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE	Selhání jater, riziko vniku urátů	X		X							X				X							CDD		
	Selhání jater, cholestáza	X		X							X	X											CID-LF, CIW-LF	
	GI - maldigesce / malabsorpce	X									X		X				X		(X)				COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	X									X		X				X		(X)				COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X									X		X						(X)				COD-HY, COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X									X	X	X						(X)				CID-LF, CIW-LF	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									X	X	X						(X)				CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie	X									X	X	X						(X)				CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)	X				X					X	X		X									COW-HY	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)	X				X					X		X	X									CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií	X				X					X		X	X									CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie	X									X		X										CID-LF, CIW-LF	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty	X	X						X		X						X						CDD	
	Urolitiáza, uráty	X	X								X						X						CDD	
	Urolitiáza, cystiny	X	X						X		X						X						CDD	
	Urolitiáza, oxid křemičitý	X							X		X						X						CDD	
	Urolitiáza, struvity	X									X					X							COW-HY, COD-HY + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida	X									X												COD-HY, COW-HY	
	Osteoartritida, nadváha	X									X	X											CID-LF, CIW-LF	Tyto diety mají vyšší až vysokou hladinu energie a živin - pro obézní zvířata se musí hodně
		X									X	X											COD-HY, COW-HY	
Obezita	X									X		X										CID-LF, CIW-LF		
Diabetes mellitus (cukrovka)	X								X	X												COD-HY/COW-HY s inzulinem		
Anorexie, kachexie	X									X				X								COD-HY, COW-HY		

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 splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace



# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA						
SELHÁNÍ LEDVIN	Atopie		X			X		X	X		X					X						CKD, CKW							
	Selhání ledvin, růst (>14 týdnů)			X			X									X				X		CGD, CGW, CDD							
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X		X					X							CKD, CKW						
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X		X	X		(X)					X							CKD, CKW						
	Selhání jater, cholestatická			X			X			X		X	X											CID-LF, CIW-LF	Přidat přípravky vychytávající fosfor, pro snížení sodíku vhodné přidat rýži; Na (od 0,26 do 0,18)**				
				X	X		X		X				X												CGD + P-binder				
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X			X		X	X		X					X								CKD, CKW					
	GI - maldigestce / malabsorpce		X			X		X	X		(X)				X	X	X			X				CKD, CKW					
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X			X		X	X		(X)				X	X	X			X				CKD, CKW					
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X	X			X		X	X			X	X		X	X				X				CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One				
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X			X		X	X		X		X		X	X				X				CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One				
	GI - Lymfangiektázie	X	X			X		X	X		X		X		X	X				X				CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze použít Porus One				
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)		X			X	X		X	X		X	X			X									CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba				
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)		X			X	X		X	X		X	X			X										CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba			
	Pankreatitida s hyperlipidemií		X			X	X		X	X		X	X			X											CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba		
	Hyperlipidemie		X			X	X		X	X		X	X			X												CGD s "lapačem fosforu", pokud je to potřeba	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X			X	X		X	X		(X)				X												CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty		X			X	X		X	X		X				X												CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny		X			X	X		X	X		X				X												CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý		X			X	X		X	X		X				X												CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity		X			X	X		X	X		X				X												CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida		X			X	X		X	X		X																CKD, CKW	
	Osteoartritida, nadváha		X			X	X		X	X		X																CGW + "lapač fosforu" nebo CKD/CKW	Krmivo i dieta mají moderovaný obsah energie a živin - u obézních zvířat je potřeba monitorovat a upravovat jejich denní příjem v gramech
	Obezita		X			X	X		X	X		X	X															CGD+ "lapač fosforu", CKD, CKW	Krmte velmi střídavě
	Diabetes mellitus (cukrovka)		X			X	X		X		X	(X)																CKD/CKW + inzulín	
	Anorexie, kachexie		X			X	X		X	X		X			X	X													CKD, CKW

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/adaptace

\*\*Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER



\*JATERNÍ SELHÁNÍ, CHOLESTÁZA \*\*JÁTRA, ENCEFALOPATIE NEBO CHRONICKÉ SELHÁNÍ LEDVIN

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 KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
	Potravní alergie	X		X				X	X		(X)			X								CDD, CDW		
	Potravní alergie*	X		X					X		(X)	X											CDD	
	Potravní alergie*	X		X					X		(X)		X										CID-LF, CIW-LF	
	Atopie		X	X				X	X		X												CGW, CKD, CKW	
	Selhání ledvin		X	X		X					(X)					X							CKD, CKW, CGD, CGW	
	Selhání ledvin, růst (>14 týdnů)			X			X									X				X			CGD, CGW, CDD	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X			X		X	X		X				X								CKD, CKW	
	Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin			X				X	X		X												CGW	
	GI - maldigesce/malabsorpce /EPI		X	X				X	X		(X)			X									CDD, CGD, CGW	
	GI - maldigesce/malabsorpce**		X	X		(X)		X	X		(X)			X		(X)							CKD, CKW	
	GI - IBD, kolitida, CE low fat (chronická enteropatie s nízkými tuky)	X	X	X				X	X		X		X	X					X				CID-LF, CIW-LF	Pokud je poměr protein/sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X	X					X		X		X	X					X				CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie	X	X	X					X		X		X	X					X				CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)			X	X			X	X			X	X										CGD	
	Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)			X	X			X	X				X										CGD, CID-LF, CIW-LF	Pokud je poměr protein/sodík v dietě CID/W-LF příliš vysoký: přidejte rýži**
	Pankreatitida s hyperlipidemií			X	X			X	X				X										CGD, CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie		X	X				X	X		(X)		X										CGD, CID-LF, CIW-LF	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X	X				X	X		(X)					X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty		X					X	X							X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny		X					X	X							X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý		X	X				X	X							X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity		X	X		X		X	X						X								CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartrtida		X	X				X	X		X												CKD, CKW nebo CGW (vyšší protein)	Pokud je požadován vyšší obsah bílkovin: promíchejte s CJD
	Obezita		X	X				X	X			X											CGD	
	Diabetes mellitus (cukrovka)		X	X				X	X	X	(X)												CKD/CKW/CGD/CGW s inzulinem	
	Anorexie, kachexie		X	X				X	X		X			X									CKD, CKW, CGW	
	Růst			X				X	X											X			CGD, CGW	Záleží na věku: přidejte Gistocal*

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

\*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

\*\*Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárními lékaři.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3-NMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN	Potravní alergie	X						X	X		X											COD-HY	PARNUT Na<0.18 g/MJ; COD-HY 0.18 g/MJ	
	Atopie							X	X		X												COD, CGW	
	Kombinované alergie	X						X	X		X												COD-HY	
	Selhání jater, encefalopatie		X					X	X		X												CKD, CKW	
	Jaterní selhání obecně		X	X				X	X		X												CGW	
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI							X	X		X			X					(X)				COD, CGW, (COD-HY)	
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X						X	X		X			X					(X)				COD-HY, (COD není hypoalergenní)	COD není hypoalergenní dieta, ale má vysoký obsah 3-NMK a může být účinná u kolitidy
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X					X	X				X	X						X			CID-LF, CIW-LF	Pokud je sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
	GI - Lymfangiektázie	X	X					X	X				X	X						X			CID-LF, CIW-LF	Pokud je sodík příliš vysoký: přidejte rýži**
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM			X	X			X	X		X	X	X										CGD	
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM			X	X			X	X		X		X										CGD	
	Pankreatitida s hyperlipidemií			X	X			X	X		X		X										CGD	
	Hyperlipidemie		X					X	X		X		X										CGD	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X	X				X	X		X					X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty		X					X	X		X					X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny		X					X	X		X					X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X		X					X							CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity						X	X	X		X				X								COD, CGW	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida							X	X		X												COD	
	Obezita							X	X		X	X	X										CGD, CED-DM	
	Diabetes mellitus (cukrovka)							X	X	X	X												CED-DM	
	Anorexie, kachexie							X	X		X			X									COD	
	Růst							X	X		X										X		COD-HY, CAD	Když se blíží konec růstu: přejít na COD

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

\*\*Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA/AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie		X			X		X	X							X						CKD, CKW		
	Selhání ledvin, růst			X			X									X				X		CGW		
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X							X						CKD, CKW		
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X										X						CKD, CKW		
	Selhání jater, cholestáza			X			X			X			X										CID-LF, CIW-LF	S přípravkem, který vychtává fosfor popř. přidat rýži pro snížení sodíku (z 0,26 na 0,18)**
				X	X		X		X				X										CGD + P-binder	
	GI - maldigestce/malabsorpce		X			X		X	X			X		X			X						CKD, CKW	
	GI - EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X			X		X	X			X		X			X						CKD, CKW	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku																							
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X	X				X		X	X			X	X						X			CID-LF, CIW-LF s "lapačem fosforu"	Off label lze přidat Porus One, při GI - PLE přidejte rýži pro snížení sodíku
	GI - Lymfangiektázie																							
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)		X			X	X		X	X		X	X			X							CGD + "lapač fosforu"	
	Pankreatitida, tolerance tuku < 10% DM (sušiny)		X			X	X		X	X		X	X										CGD + "lapač fosforu"	
	Pankreatitida s hyperlipidemií		X			X	X		X	X		X	X										CGD + "lapač fosforu"	
	Hyperlipidemie		X				X		X	X		X	X										CGD + "lapač fosforu"	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X				X		X	X		X					X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty		X				X		X	X		X					X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny		X				X		X	X		X					X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý		X				X		X	X		X					X						CKD, CKW	
	Urolitiáza, struvity		X				X		X	X		X				X							CKD, CKW + Poznámka	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovač moči
	Osteoartritida		X				X		X	X		X											CKD, CKW	
	Obezita		X				X	X	X	X		X	X										CGD + "lapač fosforu"	
	Diabetes mellitus (cukrovka)		X				X		X	X	X	(X)											CKD/CKW + inzulín	
Anorexie, kachexie		X				X		X	X		X			X								CKD, CKW	Přípravky pro podporu chuti	
Růst			X			X	X	X	X		X									X		CGW, (CGD)		

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/adaptace

\*\*Obecná dávka: pokud se ke 100 g CID-LF přidá 120 g vařené rýže, sníží se obsah Na z 0,26 na 0,18 g/MJ. Na 100 g CIW-LF je potřeba přidat 100 g vařené rýže, aby se dosáhlo úrovně Na 0,18 g/MJ. Nicméně je vždy vhodné konzultovat s veterinárním lékařem.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY 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 KARBOHYDRÁTY	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA		
KLOUBY	Potravní alergie	x									x											COD-HY, COW-HY			
	Selhání ledvin		x			x		x			x												CKD, CKW		
	Selhání jater		x	x				x	x		x												CKD, CKW, CGW		
	Srdce bez selhání ledvin							x	x		x												COD		
	Srdce + selhání ledvin		x				x	x			x												CKD, CKW		
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI										x			x								(x)	COD-HY, COW-HY		
	GI - IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	x									x			x								(x)	COD-HY, COW-HY		
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	x									x		x	x								(x)	CID-LF, CIW-LF		
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	x									x		x	x								(x)	CID-LF, CIW-LF		
	GI - Lymfangiektázie	x									x		x	x								(x)	CID-LF, CIW-LF		
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)			x	x						x	x												COW-HY, CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, tolerance tuku < 10% DM (sušiny)			x	x						x		x											CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida s hyperlipidemií			x	x						x		x											CID-LF, CIW-LF	
	Hyperlipidemie										x		x											CID-LF, CIW-LF	
	Obezita / WR (redukce hmotnosti)										x		x											CJD (<15% nadváha), CRD (> 15% nadváha), CID-LF/CIW-LF	
	Urolitiáza, struvity						x				x				x									CJD s antibiotiky a okyselovači	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		x						x	x	x					x								CKD, CKW	
	Urolitiáza, uráty		x						x	x	x					x								CKD, CKW	
	Urolitiáza, cystiny		x								x					x								CKD, CKW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)										x	x												CED-DM	

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKA



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 STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
CUKROVKA	Potravní alergie	X								X	X											COD-HY/COW-HY + Inzulín		
	Atopie									X	X												CED-DM, F/C-IN-W	
	Potravní alergie a atopie	X								X	X												COD-HY/COW-HY + Inzulín	
	Ledviny		X			X		X		X	(X)												CKD/CKW + inzulín	
	Játra obecně		X	X				X	X	X	(X)												CKD/CKW/CGD/CGW s inzulínem	CGD nemá vysoké hladiny 3-NMK
	Játra encefalopatie		X	X				X	X	X	(X)												CKD/CKW/CGD/CGW s inzulínem	CGD nemá vysoké hladiny 4-NMK
	Játra cholestáza			X		X							X	X					X				CRD-1, CRD-2	Nemá střední hladinu proteinů!
	Srdce bez selhání ledvin							X	X	X	X								X				CED-DM	
	Srdce + selhání ledvin		X					X		X	X												CKD/CKW + inzulín	Nebo CKD/CKW + Inzulín
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI										X				X								F/C-IN-W/L, C-BIO-W	
	GI - IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X									X	X			X								COD-HY, COW-HY + inzulín	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X									X		X	X									CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									X		X	X									CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	GI - Lymfangiektázie	X									X		X	X									CID-LF, CIW-LF + inzulín	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM										X		X		X								CED-DM, CRD-2	CED-DM: nízký obsah sacharidů; CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM										X		X										CRD-2	NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny
	Pankreatitida s hyperlipidemií										X		X	X									CED-DM, CRD-2	CED-DM: nízký obsah sacharidů; CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	Hyperlipidemie										X		X	X									CED-DM, CRD-2	CED-DM: nízký obsah sacharidů; CRD-2 vysoký obsah vlákniny
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X						X		X	X					X						CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, uráty		X								X	X					X						CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, cystiny		X						X		X	X					X						CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, oxid křemičitý								X		X	X					X						CKD, CKW + inzulín	
	Urolitiáza, struvity										X	X				X							CED-DM, CRD-1/2	Léčit antibiotiky a dočasně okyselovat moči
	Idiopatická cystitida										X	X											CED-DM	
	Osteoartritida											X	X										CRD-1, CRW-1, CRD-2	
Obezita										X	X											F/C-IN-WL		
Anorexie, recovery, kachexie																								

POZNÁMKA:  
PSI MAJÍ IDDM  
(INZULIN  
DEPENDENTNÍ  
DIABETES  
MELLITUS),  
TAKŽE JE  
NUTNÁ LÉČBA  
INZULÍNEM

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST



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 KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
RŮST	Potravní alergie	X																		X	CDD-HY, COD-HY, COW-HY		
	Atopie										X										X	COD-HY, COW-HY	
	Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie)	X									X										X	COD-HY, COW-HY	
	Selhání ledvin			X		X					(X)					X					X	CGD, CGW	Štěňata starší 14 týdnů
	Selhání jater, shunt/encefalopatie			X				X													X	CDD mixed with CPD	Záleží na věku
	Selhání jater, riziko vniku urátů			X												X					X	CDD	Závisí na věku, pokud je potřeba, přidejte Gistocal (vápník / fosfor) nebo i vejce
	Jaterní selhání, cholestáza			X								X	X								X	CGD (Ne CGW)	V závislosti na věku další Gistocal*
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin			X		X		X		X											X	CGW	V závislosti na věku přidat vápník / fosfor (ne sodík)
	Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin							X		X											X	CAD	
	GI - maldigestce/malabsorpce													X			X		(X)	X		CID, CIW, COD-HY, COW-HY, CDD-HY	
	GI - EPI														X		X		(X)	X			+ trávicí enzymy
	GI - IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X									X			X					(X)	X		COD-HY, COW-HY	
	GI - IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X									X		X	X					(X)	X		CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
	GI - PLE (eneteropatie se ztrátou proteinů)	X									X	X	X						(X)	X		CID-LF, CIW-LF	
	GI - Lymfangiektázie										X	X	X						(X)	X		CID-LF, CIW-LF	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM				X						X	X		X							X	CID, CIW, CPD-XL, CDD-HY, COW-HY	
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM				X						X		X	X							X	CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
	Pankreatitida s hyperlipidemií				X						X	X	X	X							X	COW-HY, CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor) při krmení CID-LF anebo CIW-LF
	Hyperlipidemie										X		X								X	COW-HY, CID-LF, CIW-LF	Pro mladá štěňata nějaký extra Gistocal (vápník / fosfor)
											X		X								X	CRD-1, CRD-2	

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/adaptace

\*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.



# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY 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 KARBHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
RŮST	Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X				X							X					X	CGW, CGD - zkontrolujte pH + Gistocal	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti přejděte na CKW/CKD	
	Urolitiáza, uráty			X											X					X	CDD s Gistocalem. Zkontrolujte pH	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti pouze CDD	
	Urolitiáza, cystiny			X				X							X					X	CGW, CGD - zkontrolujte pH + Gistocal	V případě potřeby přidejte citrát draselný, v dospělosti přejděte na CKW/CKD	
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X							X					X	CDD s Gistocalem. Zkontrolujte pH		
	Struvitová urolitiáza, mladá štěněta < 6 měsíců														X					X	FCD-L	Antibiotika. U mladých štěňat přidejte vápník / fosfor (Gistocal*). Pouze krátkodobě.	
	Struvitová urolitiáza, štěněta nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitů														X					X	CCD	Antibiotika – CCD pouze krátkodobě. Monitorujte recidivující UTI	
	Osteoartritida											X								X	COD-HY nebo CJD s vápník / fosfor		
	Obezita										X		X							X	CRD-1, CRW		
	Diabetes mellitus (cukrovka)									X	X									X	CED-DM, F/C-IN-W, CRD-1/CRW	Mladá štěněta: extra fosfor (Gistocal) do CED-DM	
											X						X		X	CRD-1. CRD-2	(Potřeba karbohydrátů s vysokým obsahem vlákniny)		
Anorexie, kachexie										X			X						X	CPW, F/C-IN-W/L, COD-HY, COW-HY			

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 nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

\*Gistocal je směs vitamínů a minerálů, která se hojně používá v západní Evropě (viz <https://www.beaphar.com/product/10317-gistocal/>), obsahuje 23 % vápníku a 11 % P a několik vitamínů. Hodně se používá k doplnění domácích diet.

# SPECIFIC™ DIETY PRO PSY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
SMÍŠENÉ UROLITY	Struvity, kalcium-oxaláty		X					X	X							X						CKD, CKW	Sledujte opakování UTI SG < 1,020 : použijte vlhké krmivo = konzervy nebo suché krmivo (granule) přelijte před podáním teplou vodou  Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg)
	Struvity, uráty		X													X						CDD (nízký obsah purinů), CKD/CKW	
	Struvity / kalcium-fosfáty					X		X	X							X						CKD/CKW	
	Struvity / kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty		X			X		X	X							X						CKD/CKW	
	Kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty		X			X		X	X							X						CKD/CKW	
	Struvity / uráty / kalcium-fosfáty		X				X									X						CDD (nízký obsah purinů), CKD/CKW	
	Struvity / oxid křemičitý								X							X						CKD/CKW	

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 řeší daný problém/my ■ 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 nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE



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 STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOČI	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOČI	NÍZKÁ VLÁKNINA	VYSOKÁ VLÁKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POTRAVNÍ ALERGIE	Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin	X							X		(X)										FDW (nemá vysoké 3-NMK)	FDW 0.13 g Na/MJ - nemá vysoké 3 NMK	
	GI - maldigesce / 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							FDD-HY, FOD-HY,	Nepoužívat FOW-HY (pH > 6.4)
	Idiopatická cystitida	X									(X)										konzerva	FOW-HY, FDW	
	Osteoartritida	X									X											FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita	X									(X)	X	X									FOD-HY, FDD-HY	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X								X	(X)											FDW (nemá vysoké 3 NMK), FOD-HY, FDD-HY+ insulin	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Anorexie, kachexie	X									X			X								FOD-HY, FOW-HY		

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 nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicína/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	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBONHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
ATOPIE	Selhání ledvin		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							FKD, FKW, FKW-P	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X				X		X	X	X											FKD, FKW	
	Srdeční selhání BEZ selhání ledvin								X	X		X										FKD, FKW, FGW, FGD nebo FDW (nižší Na0)	
	GI - maldigesce / malabsorpce											X			X			X				FOD-HY, FOW-HY	
	GI- EPI (exokrinní pankreat. insuficience)											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							FOD-HY	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X						X			X				X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, uráty		X									X				X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, cystiny		X						X			X				X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, oxid křemičitý								X			X				X						FKD, FKW, FKW-P	
	Urolitiáza, struvity											X			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	X				X										FKD, FKW, FKW-P	V závislosti na funkci ledvin a MCS*, pro zvýšení proteinu/ fosforu lze přidat FOD-HY
	Obezita											X	X	X								FOD-HY, FOW-HY, FOD	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)										X	X										FED-DM, FEW-DM	
Anorexie, kachexie											X			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 řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

\*MCS - Muscle Condition Score - Skóre svalové kondice

# 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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE	GI - maldigesce / malabsorpce	x								x				x			x					FOD-HY, FOW-HY	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)	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									x											konzerva	FOW-HY	
	Osteoartritida	x									x											FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita	x									x	x										FOD-HY, FOW-HY	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)	x								x	x											FOD-HY, FOW-HY	Diabetes mellitus je třeba léčit INZULÍNEM
Anorexie, kachexie	x									x				x							FOD-HY, FOW-HY		

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 nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN



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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
SELHÁNÍ LEDVIN	Atopie		X			X		X	X		X				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání ledvin			X			X								X					X		FGD, FGW	
	Selhání ledvin, růst		X			X		X	X		X				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, encefalopatie		X			X		X	X		(X)				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X		X	X		X				X							FKD, FKW	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin		X			X		X	X		(X)			X	X	X						FKD, FKW, FKW-P	
	GI - maldigesce / malabsorpce		X			X		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				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		X				X	X						FKD, FKW, FKW-P	Preferována vlhká strava = konzervy + okyselovací prostředek
	Urolitiáza, struvity		X			X		X	X		(X)				X						konzerva	FKW, FKW-P	
	Idiopatická cystitida		X			X		X	X		X				X							FKD, FKW, FKW-P	
	Osteoartritida		X			X	X	X	X		X	X			X							FKD, FKW, FKW-P	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Obezita		X			X		X	X	X	(X)				X							FGW, FKW, FKW-P, FKD	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Diabetes mellitus (cukrovka)		X			X		X	X		X			X	X							FKD, FKW, FKW-P + Mirataz		
Anorexie, kachexie																							

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER



\*JATERNÍ SELHÁNÍ, ENCEFALOPATIE \*\*JÁTRA, ENCEFALOPATIE NEBO CHRONICKÉ SELHÁNÍ LEDVIN

STAV / KONDICE	SOUBĚŽNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNĚ SNÍŽENÝ PROTEIN	STŘEDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STŘEDNĚ SNÍŽENÝ SODÍK	KARBOHYDRÁTY VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	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 / FERMENOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	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				X		FGW, FGD	
Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin			X			X		X	X	X					X						FKD, FKW	
Srdeční selhání BEZ se selhání ledvin				X				X	X	X											FGW, FGD, FDW	
GI - maldigesce/malabsorpce /EPI			X	X				X	X	(X)			X								FDW, FKD, FOD-HY, FGD, FGW	Výběr v závislosti na požadované hladině proteinů
GI - maldigesce/malabsorpce**			X			(X)		X	X	(X)			X								FKD, FKW	
GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropatie)		X	X	X				X	X	X			X								FDW (nemá vysoké 3 NMK)	
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (suš.)				X	X			X	X		X										FDD-HY, FOD-HY	
Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (suš.)				X	X			X	X			X										
Pankreatitida s hyperlipidemií				X	X				X			X									FRD	Vhodnost závisí na potřebě proteinů
Hyperlipidemie			X	X				X	X	X	X	X										
Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X					X	X	(X)					X						FKD, FKW, FKW-P	
Urolitiáza, uráty			X					X	X						X						FKD, FKW, FKW-P	
Urolitiáza, cystiny			X					X	X						X						FKD, FKW, FKW-P	
Urolitiáza, oxid křemičitý								X	X						X						FKD, FKW, FKW-P	
Urolitiáza, struvity			X			X		X	X					X							FKD, FKW, FKW-P, FGW, FGD	Doporučena vlhká strava = konzervy & okyselení moči nějakým suplementem
Idiopatická cystitida			X	X				X	X	(X)										konz.	FKW, FKW-P, FGW	
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	(X)										FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Anorexie, kachexie			X	X				X	X	X			X								FKD, FKW, FKW-P, FGD, FGW + Mirataz	
Růst				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, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medicace/adaptace



# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍ LEDVIN



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 KARBOHYDRÁTY	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍ LEDVIN	Potravní alergie	X						X	X		X											FDW	(FDW nemá vysokou hladinu 3 NMMK)	
	Atopie							X	X		X												FGW, FGD	
	Selhání jater, encefalopatie		X					X	X		X												FKD, FKW	
	Jaterní selhání obecně			X				X	X		X												FGW, FGD, FDW, FKD, FKW	V závislosti na požadované hladině proteinů
	GI - maldigestce/malabsorpce /EPI							X	X		X			X									FDW, FGD, FGW, FKD, FKW	
	GI-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X						X	X		X			X									FDW	
	Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)			X	X			X	X		X	X	X										FCD-L	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X	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						FKD, FKW	
	Urolitiáza, struvity						X	X	X		X					X							FKD, FKW, FGW, FGD	Doporučena vlhká strava = konzervy & okyselení moči nějakým suplementem
	Idiopatická cystitida							X	X		X										konz.		FGW, FKW	
	Osteoartritida							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											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 chutná strava: AVCIM: upřednostněte energetický příjem před omezením Na
Růst							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, 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 - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN



STAV / KONDICE	SOUBÁSNÝ 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 NMIK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN	Atopie		X			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		X											FKD, FKW	
	Selhání jater, riziko vniku urátů		X			X					X					X						FKD, FKW	
	GI - maldigestce/malabsorpce		X			X		X	X		X			X			X					FKD, FKW	
	GI- EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X			X		X	X		X			X			X					FKD, FKW	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, uráty		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, cystiny		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, oxid křemičitý		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, struvity		X			X		X	X		X					X						FKD, FKW	Doporučena vlhká strava = konzervy & pokud je potřeba okyselujte moč
	Idiopatická cystitida		X			X		X	X		X										konz.	FKW	
	Osteoartrtida		X			X		X	X		X											FKD, FKW	
	Obezita		X			X	X	X	X		X	X										FKD, FKW	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
	Diabetes mellitus (cukrovka)		X			X		X	X	X	X	(X)										FKD, FKW+ INSULIN	Léčba INZULÍNEM (preferována vlhká strava = konzervy)
	Anorexie, kachexie		X			X		X	X		X			X								FKD, FKW + Mirataz	
Růst			X			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, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje 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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NIMK	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	JINÉ	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		X												FKD, FKW, FKW-P, FGW	
	Selhání srdce							X	X		X												FGW, FKD, FKW	
	GI - maldigesce/malabsorpce/EPI										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											FOD-HY	
	Obezita / WR										X		X										FJD/W (<15% nadváha), FRD (> 15% nadváha pro počáteční hubnutí)	
	Cukrovka									X	X												FED-DM, FEW-DM	
	Urolitiáza, struvity						X				X				X								FJD, FJW	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X						X	X	X						X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, uráty		X								X						X						FKD, FKW	
	Urolitiáza, cystiny		X						X	X	X						X						FKD, FKW	
Idiopatická cystitida										X										wet		FJW		

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 nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKA



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 KARBONÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
CUKROVKA	Potravní alergie	X								X (X)												FDW, FOD-HY, FDD-HY, FOW-HY + INSULIN	Léčba cukrovky INZULÍNEM	
	Atopie									X X												FED-DM, FEW-DM		
	Potravní alergie a atopie	X								X X												FOD-HY, FOW-HY + INSULIN	Léčba cukrovky INZULÍNEM	
	Ledviny		X			X		X		X (X)					X							FGW, FKW, FKW-P, FKD, (+ INSULIN)	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN	
	Játra obecně		X	X				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 (x)												FKD, FKW, FKW-P, (+ INSULIN)		
	Játra cholestáza			X	X						X		X	X					X				FRD, FRW	Nemá střední hladinu proteinů !!
	Srdce bez selhání ledvin							X	X	X X													FGW, FKW, FKD (+insulin)	Vlhká strava = konzervy strava s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
	Srdce + selhání ledvin		X			X		X		X (x)														
	GI - maldigestce/malabsorpce/EPI										X				X								F/C-IN-W/L, F-BIO-W, FXW, FPW	
	GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X									X X				X								FOD-HY + INSULIN	
	GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X									X X	X	X	X	X								FOD-HY + INSULIN	
	GI - PLE	X									X X	X	X	X	X								FOD-HY + INSULIN	
	GI - Lymphangiectasia	X									X X	X	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	NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny
	Hyperlipidemie													X					X				FRD, FRW	
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty		X					X	X	X X	X X					X							FKW, FKW-P + INSULIN	
	Urolitiáza, uráty		X								X X					X							FKW, FKW-P + INSULIN	
	Urolitiáza, cystiny		X					X	X	X X	X X					X							FKW, FKW-P + INSULIN	
	Urolitiáza, oxid křemičitý							X	X	X X	X X					X							FKW, FKW-P + INSULIN	
	Urolitiáza, struvity										X X				X				X				FCW-P, FEW-DM	
															X								FRD	
	Idiopatická cystitida										X X											konz.	FEW-DM, FXW, FXW-P, F-BIO-W	
	Osteoartritida										X X												FED-DM, FEW-DM	
	Obezita												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 splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST



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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NNMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
RŮST	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		FGD, FGW	
	Selhání jater, riziko vzniku urátů			X	X											X					X		FGW, FGD	
	Srdeční selhání SPOLU se selháním ledvin			X	X		X	X	X	X	X										X		FGW, FGD	
	Srdeční selhání BEZ se selháním ledvin								X		X										X		FGW, FGD	
	GI - maldigesce/malabsorpce														X		X	(X)	X	X	X		FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	
	GI - EPI														X		X	(X)	X	X	X		FID, FIW, FOD-HY, FOW-HY, FDD-HY	+ trávicí enzymy
	GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X									X				X				(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	
	GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X									X	X	X	X	X				(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	Může být vyžadována redukce tuku
	GI - PLE	X								X	X	X	X	X					(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	
	GI - Lymphangiectasia										X	X	X	X					(X)	X	X		FOD-HY, FOW-HY	
	Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM					X					(X)	X			X						X		FDD-HY, FOD-HY, FND	
	Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM					X					(X)		X	(X)							X		FRD	
	Pankreatitida s hyperlipidemií					X					(X)	X	X	X	X						X		FRD, FND, FOD-HY, FDD-HY	FOD-HY má vysokou hladinu 3 NNMK
	Hyperlipidemie										(X)		X								X		FRD	
											(X)	X									X		FND, FOD-HY, FDD-HY, FRW	FOD-HY má vysokou hladinu 3 NNMK
	Urolitiáza, kalcium-oxaláty			X					X							X					X		FGW, FGD -check pH	V případě potřeby přidejte citrát draselný, po dosažení dospělosti přejděte na FKW/FKD
Urolitiáza, uráty			X												X					X		FGW, FGD -check pH		
Urolitiáza, cystiny			X					X							X					X		FGW, FGD -check pH		
Urolitiáza, oxid křemičitý								X							X					X		FGW, FGD -check pH		

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 spĺňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možnost; 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 KARBOHYDRÁTY	VYSOKÉ HLADINY 3 NMIK	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 / FERMEN-TOVATELNÁ VLÁKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RŮSTU	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA	
RŮST	Struvitová urolitiáza, mladá koťata < 6 měsíců														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		FCD, FCW, FCW-P	
	Idiopatická cystitida										(X)									X	konz.		FPW, FOW-HY, FIW	
	Osteoartritida										X										X		FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita										X		X								X		FRD, FRW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)									X	X										X		F-BIO-W; FED/W-DM + CaP; nebo FRD/FRW	Doporučeno přidat CaP
	Anorexie, kachexie										X			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 řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

# SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY



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 NIMK	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	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	POZNÁMKA
SMÍŠENÉ UROLITY	Struvity, kalcium-oxaláty		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  Zkontrolujte pH – pokud je příliš nízké: přidejte citrát draselný (počáteční dávka 2x denně 50-75 mg/kg)
	Struvity, uráty		X													X						FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / kalcium-fosfáty					X		X	X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty		X			X		X	X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Kalcium-oxaláty / kalcium-fosfáty		X			X		X	X							X						FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / uráty / kalcium-fosfáty		X				X									X						FKD, FKW, FKW-P	
	Struvity / oxid křemičitý								X							X						FKD, FKW, FKW-P	

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 řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná  
 ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace



NOVÉ



  
**SPECIFIC**<sup>®</sup>  
VETERINÁRNÍ KRMIVA A DIETY

V NABÍDCE  
TAKÉ PAMLSKY  
PRO KOČKY

# ŠIROKÁ NABÍDKA PAMLSKŮ SPECIFIC<sup>®</sup> 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](http://www.specifiddiet.cz)  
nebo po načtení QR kódu.



**SPECIFIC**<sup>®</sup>

SPECIÁLNÍ VETERINÁRNÍ VÝŽIVA



Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice | +420 311 706 211  
[info@cymedica.cz](mailto:info@cymedica.cz) | [www.cymedica.com](http://www.cymedica.com) | [www.specifiddiet.cz](http://www.specifiddiet.cz)



# Cymedica

**Cymedica CZ, a.s.,**

Pod Nádražím 308, CZ 268 01 Hořovice

tel.: +420 311 706 211

e-mail: [info@cymedica.cz](mailto:info@cymedica.cz) | [www.cymedica.com](http://www.cymedica.com)

**Cymedica SK, s.r.o.**

Družstevná 1415/8, 960 01 Zvolen

tel. 045 54 000 40

e-mail: [info@cymedica.sk](mailto:info@cymedica.sk) | [www.cymedica.com](http://www.cymedica.com)

**[www.specifickdiet.cz](http://www.specifickdiet.cz)**

