



**SPECIFIC®**

# ΚΑΤΑΛΟΓ ΚΟΡΜΙΒ SPECIFIC





# ШАНОВНІ СПЕЦІАЛІСТИ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ!

Ви тримаєте у руках каталог продукції компанії Dechra, в якому представлений асортимент кормів для домашніх тварин, що реалізуються під торговою маркою SPECIFIC.

Наш підхід до виробництва кормів базується на трьох основоположних принципах:

1. Бренд SPECIFIC розроблений виключно для ветеринарного ринку та включає найкращі продукти, які можна впевнено рекомендувати.
2. Ми глибоко переконані, що високий вміст рибних інгредієнтів та омега-3 — це гарантія якості та користі для здорового тривалого життя «найкращих друзів» ваших клієнтів.
3. Ми працюємо, закладаючи в основу нашого бізнесу концепцію соціальної та економічної відповідальності.

Компанія Dechra сподівається підтримувати та сприяти зростанню Вашого бізнесу, забезпечуючи найрізноманітніші потреби Ваших пацієнтів у правильному та корисному харчуванні із лінійкою кормів та лікувальних дієт SPECIFIC.

З повагою,  
**Марк Олів'єр Леконте**  
Комерційний директор



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ SPECIFIC ТА КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

Лінійка бренду SPECIFIC складається з надзвичайно смачних, повноцінних кормів для підтримки здоров'я котів і собак та кормів, рекомендованих тваринам з особливими потребами на різних життєвих етапах та при різних станах здоров'я.

Мета створення цього каталогу полягає в наданні спеціалістам ветеринарних практик інформації про склад всього асортименту кормів та рекомендацій щодо застосування кормів SPECIFIC.

## SPECIFIC — ОПТИМАЛЬНЕ ХАРЧУВАННЯ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ЖИТТЯ

### ФІКСОВАНА ФОРМУЛА

Для того, щоб собака чи кішка отримували однаковий баланс інгредієнтів та поживних речовин із кожної упаковки або консерви SPECIFIC, ми виробляємо кожен продукт відповідно до фіксованої формули. Це означає, що склад корму кожної партії однаковий.

### ОПИСАННЯ КОЖНОГО ВИДУ КОРМУ

Основна частина каталогу надає детальний опис кожної дієти, включаючи основні характеристики, показання до застосування, інгредієнти, вміст поживних речовин та поради щодо годування.

### ВМІСТ ІНГРЕДІЄНТІВ

Інгредієнти, що містяться в кормах, перелічуються в порядку зменшення відповідно до їх кількості у складі корму. Корми SPECIFIC не містять синтетичних барвників або ароматизаторів.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (МДЖ АБО 1000 ККАЛ)

Кількість корму, який споживають кішки та собаки для підтримки своєї оптимальної ваги залежить від енергетичної цінності корму. Тому найбільш оптимальний спосіб порівняння складу кормів — відображення вмісту поживних речовин через енергетичну цінність. У цьому каталозі продуктів вміст поживних речовин представлений в МДж або 1000 ккал обмінної енергії.

Енергетична цінність кормів розрахована за допомогою нового Європейського стандарту для розрахунку енергії [EN16967: 2017].

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ

Рекомендації щодо годування кормами SPECIFIC ґрунтуються на розрахунку середніх показників енергетичних потреб собак або котів. Важливо пам'ятати, що індивідуальна потреба в енергії може варіюватися залежно від таких факторів, як порода, середовище, сезон, рівень активності, вага тварини тощо. Рекомендації щодо годування зазначені в цьому каталозі та на упаковці корму і ми радимо завжди звертати на це увагу перед використанням.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАЙВОЇ ВАГИ

Корм SPECIFIC виготовляється з високоякісних легкозасвоюваних інгредієнтів, білків, жирів та вуглеводів. Загальновідомо, що основною проблемою для здоров'я котів та собак стала зайва вага та ожиріння. Корм SPECIFIC виготовлений з помірною енергетичною цінністю, вмістом жиру та клітковини (за винятком тих видів кормів, які спеціально виготовлені з високою енергетичною цінністю), що сприяє запобіганню виникненню ожиріння.

# КОРМ SPECIFIC ВИГОТОВЛЕНИЙ НА ОСНОВІ ВДОСКОНАЛЕНОЇ ФОРМУЛИ РИБ'ЯЧОГО ЖИРУ



Всі корми SPECIFIC з цією піктограмою містять важливі ненасичені жирні кислоти EPA та DHA з риби. Робота з жирними кислотами з риби вимагає спеціального досвіду, щоб зберегти корисний ефект жирних кислот, оскільки їх перероблення або неправильне зберігання може зменшити їхню ефективність. Багаторічний досвід роботи з рибою та риб'ячим жиром при застосуванні цих інгредієнтів у кормах SPECIFIC гарантує, що корми SPECIFIC загалом містять високий рівень добре захищених EPA та DHA жирних кислот.

## ОДНА З БАГАТЬОХ КОРИСНИХ ПЕРЕВАГ EPA ТА DHA ЖИРНИХ КИСЛОТ — ЦЕ ПІДТРИМАННЯ:

- ▶ Здорової шкіри та шерсті;
- ▶ Функції імунної системи;
- ▶ Розвитку мозку та зору у цуценят і кошенят;
- ▶ Функції нирок;
- ▶ Рухливості суглобів.



## ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО КОРМУ SPECIFIC

Ви можете знайти перелік кормів SPECIFIC для підтримки особливих станів у собак та котів в огляді рекомендацій у розділі Технічна інформація щодо дієт SPECIFIC. Для деяких потреб тварин пропонується декілька видів корму SPECIFIC. У цих випадках для кожної тварини слід визначити оптимальний корм. У каталозі наведено зручний огляд дієтотерапії при сечокам'яній хворобі, алергічному дерматиті, порушенні здоров'я суглобів і рухливості та розладах шлунково-кишкового тракту.

Для швидкого вибору корму з певними характеристиками (низький або високий рівень певної поживної речовини, наявність або відсутність певного інгредієнту, здатність викликати низький або високий рН сечі), дивіться Технічну інформацію SPECIFIC.

## ДОТРИМАННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО КОРМУ — ЗАПОРУКА ЕФЕКТИВНОСТІ ТА КОРИСТІ ВІД ХАРЧУВАННЯ

Рівень поживних речовин та інгредієнтів у всіх кормах SPECIFIC ретельно підібраний для досягнення оптимальної підтримки здоров'я котів та собак з відповідними клінічними захворюваннями. Тому, для отримання максимально корисного ефекту, дуже важливо, щоб

тварину годували виключно кормом, рекомендованим ветеринарним лікарем.

## РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПЕРІОД ЗАСТОСУВАННЯ КОРМІВ

Відповідно до Європейської Директиви, на пакуванні кормів SPECIFIC вимагається зазначення інформації щодо показань до застосування корму, вмісту інгредієнтів та рекомендований період застосування. Перш ніж давати тварині корм довше рекомендованого періоду, слід звернутися до ветеринарного лікаря. Зрештою, ветеринарний лікар вирішує, як довго собака чи кішка повинна харчуватися певним кормом. Якщо певний корм SPECIFIC не можна рекомендувати до постійного використання — це обов'язково зазначено в цьому каталозі.

# ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ КОРМІВ SPECIFIC



Термін придатності усіх сухих кормів SPECIFIC — 18 місяців від дати виробництва. Термін придатності усіх вологих кормів SPECIFIC — 24 місяці від дати виробництва. Термін придатності зазначається на упаковці.

Сухі корми SPECIFIC з високим вмістом риб'ячого жиру упаковані в захисний шар в герметичному мішку. Термін придатності таких кормів — 18 місяців, але після відкриття їх слід використовувати протягом приблизно 3 місяців. Ця інформація також зазначена на пакуванні.



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ДІЄТ SPECIFIC ДЛЯ СОБАК

	СТАН ОРГАНІЗМУ	РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
А	▶ Активні собаки	CAD, LUNCH
	▶ Алергія	
	Харчова алергія/непереносимість продуктів	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	Атопія, алергія на укуси бліх	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Комбінація алергій	CQD-HY, CQW-HY
	▶ Анорексія	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Астма	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Асцити	CKD, CKW
	▶ Атопія	CQD, CQD-HY, CQW-HY
Б	▶ Блювання	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
В	▶ Вагітність (всі породи)	CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Виснаження (кахексія)	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Витривалість	CAD, LUNCH
	▶ Відновлення	F/C-IN-W, CAD, CID, CIW, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
Г	▶ Гіперліпідемія	CRD-1, CRD-2, CED-DM, CQW-HY
Д	▶ Дистрофія рогівки ока	CRD-1, CRD-2
	▶ Діарея	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	▶ Дорослі собаки	CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CQD
	▶ Дорослі собаки від 5-8 років (залежно від породи собаки)	CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW
Е	▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
З	▶ Закрепи	CRD-1, CRD-2, CRW-1, CED-DM
	▶ Запалення	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	▶ Захворювання шкіри, пов'язані з:	
	Харчовою алергією/непереносимістю продуктів	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	Комбінацією алергій	CQD-HY, CQW-HY
	Атопією	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	Іншими причинами	CQD, CQD-HY, CQW-HY, CXD
	▶ Зростання	
	Цуценята малих порід	CPD-S, CPW
	Цуценята середніх порід	CPD-M, CPW
Цуценята великих і дуже великих порід	CPD-XL, CPW	
І	▶ Інтенсивна підтримка	F/C-IN-W
	▶ Інтенсивна терапія	F/C-IN-W
К	▶ Коліти	CQD-HY, CQW-HY, CQD, CRD-1, CRD-2, CRW-1, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW, CED-DM
Л	▶ Лактація (всі породи)	CPD-S, CPD-M, CPW

	СТАН ОРГАНІЗМУ	РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
M	▶ Метеоризм кишечника	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY
H	▶ Набряки	CKD, CKW
	▶ Надмірна вага	
	Зменшення ваги	CRD-1, CRW-1
	Контроль ваги	CRD-2, CRW-1
	▶ Недостатня вага	F/C-IN-W, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Недостатність підшлункової залози	
	Екзокринна	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY
	Ендокринна	CEC-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	▶ Непереносимість продуктів/алергія	CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY
	▶ Ниркова недостатність	CKD, CKW
O	▶ Одуjuanня	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CΩD, CPD-S, CPD-M, CPW
	▶ Онкологія	F/C-IN-W, CΩD
P	▶ Панкреатит	CID, CIW, CDD, CXD, CGD, CJD, CRD-2, CDD-HY, CPD-XL, CΩW-HY
	▶ Панкреатит з гіперліпідемією	CRD-2, CEC-DM
	▶ Печінкова недостатність	CKD, CKW
	▶ Підвищений тиск	CKD, CKW, CΩD
	▶ Підтримання здоров'я дорослих собак	CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CΩD
	▶ Підтримання суглобів та рухливості	CJD
	▶ Порушення засвоєння поживних речовин у кишечника	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY
	▶ Порушення травлення	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY
	▶ Проблеми шлунково-кишкового тракту	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	C	▶ Серцеві захворювання
з одночасними захворюваннями нирок		CKD, CKW
без одночасних захворювань нирок		CΩD
▶ Сечокам'яна хвороба: профілактика рецидиву		
Цистини		CKD, CKW
Оксалати		CKD, CKW
Струвіти		CCD
Урати		CDD, CKD, CKW
▶ Сечокам'яна хвороба: розчинення		
Струвіти		CCD
Урати		CDD, CKD, CKW
▶ Синдром подразненого кишечника		CΩD-HY, CΩW-HY, CΩD, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW
▶ Стерилізовані собаки		
Дорослі		CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W
Дорослі собаки від 5-8 років (залежно від породи собаки)		CGD-S/M/XL, CGW
▶ Стрес		F/C-IN-W, CAD, CΩD
▶ Судоми		CAD, CPD-S, CPD-M, CPW

	СТАН ОРГАНІЗМУ	РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
У	▶ Уремія	СКД, СКВ
	▶ Уроліти сечового міхура: профілактика рецидиву	
	Цистини	СКД, СКВ
	Оксалати	СКД, СКВ
	Струвіти	ССД
	Урати	СДД, СКД, СКВ
	▶ Уроліти сечового міхура: розчинення	
	Струвіти	ССД
	Урати	СДД, СКД, СКВ
Х	▶ Харчова алергія/непереносимість продуктів	СДД, СДВ, СДД-НУ, СΩД-НУ, СΩВ-НУ
	▶ Хірургічне втручання	F/C-IN-W, СІД, СІВ, СΑД, СΩД, СРД-S, СРД-M, СРВ
	▶ Холестаз	СРД-1, СРД-2, СГД
	▶ Хронічна діарея	СІД, СІВ, СДД, СДВ, СДД-НУ, СΩД-НУ, СΩВ-НУ, СРД-1, СРД-2, СРВ-1
Ц	▶ Цукровий діабет	СЕД-DM, СРД-1, СРД-2, СРВ-1
	▶ Цуценята	
	Цуценята малих порід	СРД-S, СРВ
	Цуценята середній порід	СРД-M, СРВ
	Цуценята великих і дуже великих порід	СРД-XL, СРВ

\* Рекомендації щодо дієт SPECIFIC, що можуть допомогти задовольнити потреби у поживних речовинах таких собак. **Для деяких станів здоров'я собаки вказано декілька дієт SPECIFIC.** У таких випадках першими вказані найбільш оптимальні варіанти дієт. Однак, на вибір найбільш оптимальної дієти можуть впливати різні фактори, тому слід обирати відповідно до індивідуальних потреб собаки.



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ДІЄТ SPECIFIC ДЛЯ КОТІВ

	СТАН ОРГАНІЗМУ	РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
А	▶ Активні коти	FPD, FPW, FCD, FCW, FCW-P
	▶ Алергія	
	Харчова алергія/непереносимість продуктів	FDW, FDD-HY
	Атопія, алергія на укуси бліх	FQD, FQD-HY, FQW-HY
	Комбінація алергій	FQD-HY, FQW-HY
	▶ Анорексія	F/C-IN-W, FPD, FPW
	▶ Артрита	FJD, FJW
	▶ Астма	FQD, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Асцити	FKW, FKD
	▶ Атопія	FQD, FQD-HY, FQW-HY
Б	▶ Блювання	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
В	▶ Вагітність	FPD, FPW
	▶ Виснаження (кахексія)	F/C-IN-W, FPD, FPW, FQD
	▶ Відновлення	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW, FED-DM, FEW-DM
Г	▶ Гіперліпідемія	FRD, FRW
Д	▶ Діарея	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Дорослі коти	FXD, FXW, FXW-P, FQD-F, FCD, FCW, FCW-P, F-BIO-W, FQD
	▶ Дорослі коти від 8 років	FGD, FGW
Е	▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
З	▶ Закреп	FRD, FRW
	▶ Запалення	FQD, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Захворювання шкіри, пов'язані з:	
	Харчовою алергією/непереносимістю продуктів	FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	Комбінацією алергій	FQD-HY, FQW-HY
	Атопією	FQD, FQD-HY, FQW-HY
	Іншими причинами	FQD, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Зростання	
	Кошенята до стерилізації	FPD, FPW
Кошенята стерилізовані або з надмірною вагою	FND	
І	▶ Ідіопатичний цистит	FCW, FCW-P, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	▶ Інтенсивна підтримка	F/C-IN-W
К	▶ Коліт	FID, FIW, FQD-HY, FQW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FQD
	▶ Кошенята	
	Кошенята до стерилізації	FPD, FPW
Кошенята стерилізовані або з надмірною вагою	FND	

СТАН ОРГАНІЗМУ		РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
Л	▶ Лактація	FPD, FPW
М	▶ Метеоризм кишечника	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
Н	▶ набряк	FKW, FKD
	▶ Надмірна вага	
	Зменшення ваги	FRD, FRW
	Контроль ваги	FXD, FXW, FRW, FCD-L
	▶ Недостатня вага	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW, FED-DM, FEW-DM
	▶ Недостатність підшлункової залози	
	Екзокринна	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	Ендокринна	FED-DM, FEW-DM, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	▶ Непереносимість продуктів/алергія	FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Ниркова недостатність	FKW, FKD, FKW-P
	О	▶ Одуjuanня
▶ Онкологія		F/C-IN-W, FQD, FPW
▶ Остеоартрит		FJD, FJW
П	▶ Панкреатит	FDD-HY, FQD-HY, FXD, FCD-L, FND, FRD, FRW
	▶ Печінкова недостатність	FKD, FKW, FKW-P
	▶ Печінковий ліпідоз	F/C-IN-W, FPD, FPW
	▶ Підвищений тиск	FKW, FKD
	▶ Підтримання суглобів та рухливості	FJD, FJW
	▶ Порушення засвоєння поживних речовин у кишечника	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Порушення травлення	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Проблеми шлунково-кишкового тракту	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FCW, FGD, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	С	▶ Серцева недостатність
▶ Сечокам'яна хвороба: профілактика рецидиву		
Цистини		FKW, FKD, FKW-P
Оксалати		FKW, FKD, FKW-P
Струвіти загальні		FCD, FCW, FCW-P
Надмірна вага		FCD-L, FRD
Урати		FKW, FKD, FKW-P
▶ Сечокам'яна хвороба: розчинення		
Струвіти		FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
Урати		FKW, FKD, FKW-P
▶ Синдром подразненого кишечника		FQD-HY, FQW-HY, FQD, FDD-HY, FDW, FID, FIW
▶ Стерилізовані коти		
Період росту		FND
Дорослі коти від 8 років		FXD, FXW, FXW-P, FQD-F, F-BIO-W
Старіючі		FGD, FGW
▶ Стрес		F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW

	СТАН ОРГАНІЗМУ	РЕКОМЕНДОВАНА ДІЄТА SPECIFIC*
У	▶ Уремія	FKW, FKD, FKW-P
	▶ Уроліти сечового міхура: профілактика рецидиву	
	Цистини	FKW, FKW-P, FKD
	Оксалати	FKW, FKW-P, FKD
	Струвіти загальні	FCD, FCW, FCW-P
	Надмірна вага	FCD-L, FRD
	Урати	FKW, FKW-P, FKD
	▶ Уроліти сечового міхура: розчинення	
	Струвіти	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Урати	FKW, FKW-P, FKD
Х	▶ Харчова алергія / непереносимість продуктів	FDW, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Хірургічне втручання	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	▶ Холестаз	FRD, FRW
	▶ Хронічна діарея	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FQD-HY, FQW-HY
	▶ Хронічна ниркова недостатність	FKD, FKW, FKW-P
Ц	▶ Цукровий діабет	FED-DM, FEW-DM, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W

\* Рекомендації щодо дієт SPECIFIC, що можуть допомогти задовольнити потреби у поживних речовинах таких котів. **Для деяких станів здоров'я kota вказано декілька дієт SPECIFIC.** У таких випадках першими вказані найбільш оптимальні варіанти дієт. Однак, на вибір найбільш оптимальної дієти можуть впливати різні фактори, тому слід обирати відповідно до індивідуальних потреб kota.



Приклад: FKD – суха дієта для підтримання нирок котів

## ОПИС КОДУ

ДІЄТИ SPECIFIC МОЖНА ІДЕНТИФІКУВАТИ ЗА КОДОМ ІЗ ЛІТЕР, НАЗВОЮ ТА КОЛЬОРОМ ПРОДУКТУ

ПЕРША ЛІТЕРА КОДУ ПРОДУКТУ ВКАЗУЄ НА ВИД ТВАРИН СОБАКИ АБО КОТИ:			ТРЕТЯ ЛІТЕРА ВКАЗУЄ НА ТИП ДІЄТИ:		
<b>C</b>	Canine (собаки)	Дієта для собак	<b>R</b>	Reduction (Зменшення)	Повноцінна дієта для зменшення та контролю ваги
<b>F</b>	Feline (коти)	Дієта для котів	<b>S</b>	Struvite dissolution (Розчинення струвітів)	Повноцінна дієта для розчинення каменів струвітного типу
ДРУГА ЛІТЕРА ВКАЗУЄ НА ОСНОВНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ ДІЄТИ:			<b>X</b>	Complete (Повноцінний)	Повноцінна дієта для здорових дорослих тварин
<b>A</b>	Active (Активний)	Повноцінна дієта для активних собак	<b>D</b>	Dry (Суха)	Суха дієта (близько 10% води)
<b>BO</b>	Organic (Органічна)	Повноцінна органічна дієта для дорослих тварин	<b>W</b>	Wet (Волога)	Волога дієта (близько 70-80% води)
<b>C</b>	Crystal/Control (Кристали/Контроль)	Повноцінна дієта для контролю утворення кристалів у сечовивідних шляхах	<b>ІНШІ КОДИ:</b>		
<b>D</b>	Dermatology/Digestion (Дерматологія/Травлення)	Повноцінна дієта для тварин із харчовою алергією або непереносимістю продуктів	<b>S</b>	Small breed dogs (Собаки малих порід)	
<b>E</b>	Endocrine (Ендокринний)	Повноцінна дієта для підтримання тварин із порушеннями роботи ендокринної системи	<b>M</b>	Medium breed dogs (Собаки середніх порід)	
<b>G</b>	Geriatric (Геріатричний, старіючий)	Повноцінна дієта для старіючих тварин	<b>XL</b>	Large and giant breed dogs (Собаки великих і дуже великих порід)	
<b>I</b>	Intestinal (Кишковий)	Повноцінна дієта для тварин із порушеннями роботи шлунково-кишкового тракту	<b>HY</b>	Hydrolysed protein (Гідролізований білок)	
<b>IN</b>	Intensive (Інтенсивний)	Повноцінна дієта для відновлення харчування та при виснаженні	<b>L</b>	Light (Полегшений)	
<b>J</b>	Joint (Суглоби)	Повноцінна дієта для підтримання здоров'я суглобів та рухливості	<b>CT-H</b>	Canine Treats – Healthy (Ласощі для собаки – Здоров'я)	
<b>K</b>	Kidney (Нирки)	Повноцінна дієта для тварин з нирковою, серцевою або печінковою недостатністю	<b>CT-HM</b>	Canine Treats – Healthy Mini (Ласощі для собак – Здоров'я Міні)	
<b>N</b>	Neutered (Стерилізований)	Повноцінна дієта для стерилізованих кошенят	<b>CT-HY</b>	Canine Treats – Hypoallergenic (Ласощі для собак – Гіпоалергенні)	
<b>Ω</b>	Omega-fatty acids (омега-жирні кислоти)	Повноцінна дієта з риб'ячим жиром для підтримання шкіри та імунітету	<b>F</b>	Fresh Fish (Свіжа риба)	
<b>Q</b>	Complete (Повноцінний)	Повноцінні дієти для всіх вікових груп	<b>DM</b>	Diabetes mellitus (Цукровий діабет)	
<b>P</b>	Puppy/Nursing adult (Цуценята / Дорослі, що потребують догляду)	Повноцінна дієта для кошенят/цуценят та вагітних і лактуючих самок	<b>P</b>	Pouch (Шматочки у соусі)	

# ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ SPECIFIC



## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ SPECIFIC

- ▶ Вміст поживних речовин в дієтах SPECIFIC для собак
- ▶ Вміст поживних речовин в дієтах SPECIFIC для котів
- ▶ Порівняння сухих і вологих дієт SPECIFIC
- ▶ Порівняння лікувальних сухих і вологих дієт SPECIFIC
- ▶ Характеристики дієт SPECIFIC
- ▶ Контроль сечокам'яної хвороби за допомогою дієт SPECIFIC
- ▶ Контроль алергічних дерматитів за допомогою дієт SPECIFIC
- ▶ Контроль здоров'я суглобів та рухливості за допомогою дієт SPECIFIC
- ▶ Контроль проблем шлунково-кишкового тракту за допомогою дієт SPECIFIC





ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	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-D	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Енергія, кДж	1616	1616	1525	628	1561	1561	1534	393	1501	1501	1487	340	628	1845	1488	426	436
Білки, г (сирі)	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	20,5	8,6	7,7
Жири, г (сирі)	14,3	14,3	10,2	8,2	11,3	11,3	10,9	5,0	9,0	9,0	9,0	4,6	8,2	26,0	12,0	7,3	7,4
Вуглеводи, г	43,7	43,7	47,1	8,2	50,6	50,6	49,3	4,2	54,9	54,9	54,9	7,2	8,2	27,4	49,2	2,2	2,6
Зола, г	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	5,3	1,7	2,0
Клітковина, г (сира)	1,8	1,8	2,4	1,1	2,1	2,1	2,8	0,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,1	1,1	5,0	0,9	0,2
Кальцій, г	0,97	0,97	0,79	0,38	0,70	0,70	0,70	0,18	0,59	0,59	0,59	0,14	0,38	1,57	0,80	0,35	0,48
Фосфор, г	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	0,65	0,25	0,32
Магній, г	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	0,100	0,023	0,028
Натрій, г	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	0,22	0,10	0,12
Калій, г	0,68	0,68	0,66	0,27	0,72	0,72	0,70	0,16	0,67	0,67	0,67	0,19	0,27	0,95	0,56	0,26	0,26
Залізо, мг	28,5	28,5	29,8	7,4	23,7	23,7	29,0	5,9	21,4	21,4	21,4	3,0	7,4	20,0	9,0	3,7	4,6
Цинк, мг	16,3	16,3	16,9	6,9	13,9	13,9	16,7	3,9	19,3	19,3	19,3	3,5	6,9	17,7	9,1	4,0	4,0
Мідь, мг	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	1,60	1,18	0,20
Селен, мг	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	-	-	-
Таурин, г	-	-	0,48	-	-	-	0,41	-	0,35	0,35	0,35	0,06	-	0,55	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	31	-	31	31	31	7	-	25	-	-	-
Вітамін А, МО	810	810	815	2017	813	813	813	1923	702	702	702	592	2017	1161	1400	1923	1923
Вітамін D3, МО	78	78	79	40	78	78	78	31	61	61	61	19	40	104	140	28	28
Вітамін Е, мг	27	27	27	9	27	27	27	5	21	21	21	11	9	36	15	7	7
Вітамін С, мг	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	15,0	0,8	0,8
Вітамін В1, мг	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	1,0	0,3	0,3
Вітамін В6, мг	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	0,7	0,6	0,6
Біотин, мг	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	0,04	0,05	0,05
Вітамін В12, мкг	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	6,0	2,5	2,5
Вітамін К, мг	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	0,55	0,01	0,01
Омега-3 жирні кислоти, г	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	-	-	-
Співвідношення 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	-	-	-
Вода, г	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	8,0	79,3	80,1



ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	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-D	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Білки, г (сирі)	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	13,8	20,2	17,7
Жири, г (сирі)	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	8,1	17,1	17,0
Вуглеводи, г	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	33,1	5,2	6,0
Зола, г	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	3,6	4,0	4,6
Клітковина, г (сира)	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	3,4	2,1	0,5
Кальцій, г	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	0,54	0,82	1,10
Фосфор, г	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	0,44	0,58	0,73
Магній, г	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	0,067	0,053	0,064
Натрій, г	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	0,15	0,23	0,28
Калій, г	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	0,38	0,60	0,59
Залізо, мг	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	6,0	8,7	10,6
Цинк, мг	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	6,1	9,4	9,2
Мідь, мг	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	1,08	2,77	0,46
Селен, мг	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	-	-	-
Таурин, г	-	-	0,32	-	-	-	0,27	-	0,23	0,23	0,21	0,17	-	0,30	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	20	-	21	21	21	19	-	14	-	-	-
Вітамін А, МО	501	501	534	3212	521	521	530	4890	468	468	472	1744	3212	629	941	4512	4412
Вітамін D3, МО	48	48	52	64	50	50	51	78	41	41	41	56	64	56	94	66	65
Вітамін Е, мг	17	17	18	14	17	17	18	13	14	14	14	32	14	19	10	16	15
Вітамін С, мг	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	10,1	1,9	1,9
Вітамін В1, мг	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	0,7	0,6	0,6
Вітамін В6, мг	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	0,5	1,3	1,3
Біотин, мг	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	0,03	0,11	0,11
Вітамін В12, мкг	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	4,0	6,0	5,8
Вітамін К, мг	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	0,37	0,03	0,03
Омега-3 жирні кислоти, г	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	-	-	-
Співвідношення 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	-	-	-

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	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-D	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Енергія, кДж	1766	1766	1667	1903	1706	1706	1676	1937	1640	1640	1625	1787	1903	2017	1618	2059	2190
Білки, г (сирі)	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	22,3	41,5	38,7
Жири, г (сирі)	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	13,0	35,3	37,2
Вуглеводи, г	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	53,5	10,6	13,1
Зола, г	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	5,8	8,2	10,1
Клітковина, г (сирі)	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	5,4	4,3	1,0
Кальцій, г	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	0,87	1,69	2,41
Фосфор, г	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	0,71	1,20	1,61
Магній, г	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	0,109	0,141
Натрій, г	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	0,24	0,48	0,60
Калій, г	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	0,61	1,23	1,28
Залізо, мг	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	9,8	17,8	23,1
Цинк, мг	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	9,9	19,3	20,1
Мідь, мг	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	1,74	5,7	1,0
Селен, мг	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	-	-	-
Таурин, г	-	-	0,53	-	-	-	0,45	-	0,38	0,38	0,34	0,30	-	0,60	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	34	-	34	34	34	35	-	27	-	-	-
Вітамін А, МО	885	885	891	6112	889	889	888	9471	767	767	767	3116	6112	1269	1522	9288	9662
Вітамін D3, МО	85	85	86	123	86	86	86	150	67	67	67	100	123	113	152	136	142
Вітамін Е, мг	29	29	30	27	30	30	30	25	23	23	23	58	27	39	16	32	34
Вітамін С, мг	7	7	7	5	7	6,6	6,6	8,6	5,2	5,2	5,2	5,7	5,3	6,0	16,3	4,0	4,2
Вітамін В1, мг	5	5	5	3	5	5,3	5,3	2,4	4,1	4,1	4,1	5,1	2,6	1,9	1,1	1,3	1,4
Вітамін В6, мг	2	2	2	2	2	2,4	2,4	1,6	1,9	1,9	1,9	2,3	1,7	1,4	0,8	2,8	2,9
Біотин, мг	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	0,04	0,24	0,25
Вітамін В12, мкг	18	18	19	14	19	18,5	18,5	13,2	14,5	14,5	14,5	16,1	14,2	6,0	6,5	12,3	12,8
Вітамін К, мг	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	0,60	0,05	0,06
Омега-3 жирні кислоти, г	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	-	-	-
Співвідношення 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	-	-	-

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	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-D	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Білки, г (сирі)	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	57,6	84,4	73,9
Жири, г (сирі)	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	33,7	71,7	71,0
Вуглеводи, г	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	138,3	21,6	25,0
Зола, г	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	14,9	16,7	19,2
Клітковина, г (сира)	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	14,1	8,8	1,9
Кальцій, г	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	2,25	3,44	4,61
Фосфор, г	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	1,83	2,44	3,07
Магній, г	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	0,281	0,222	0,269
Натрій, г	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	0,62	0,98	1,15
Калій, г	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	1,57	2,50	2,45
Залізо, мг	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	25,3	36,2	44,2
Цинк, мг	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	25,6	39,3	38,4
Мідь, мг	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	4,50	11,59	1,92
Селен, мг	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	-	-	-
Таурин, г	-	-	1,33	-	-	-	1,12	-	0,98	0,98	0,87	0,69	-	1,25	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	84	-	86	86	87	81	-	57	-	-	-
Вітамін А, МО	2097	2097	2236	13439	2180	2180	2217	20461	1958	1958	1976	7297	13439	2633	3936	18877	18460
Вітамін D3, МО	202	202	216	269	210	210	214	325	171	171	173	234	269	235	394	277	271
Вітамін Е, мг	70	70	74	60	73	73	74	53	59	59	60	136	60	81	42	66	64
Вітамін С, мг	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	42,2	8,1	8,0
Вітамін В1, мг	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	2,8	2,7	2,6
Вітамін В6, мг	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	2,0	5,6	5,5
Біотин, мг	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	0,12	0,48	0,47
Вітамін В12, мкг	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	16,9	24,9	24,4
Вітамін К, мг	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	1,55	0,11	0,11
Омега-3 жирні кислоти, г	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	-	-	-
Співвідношення 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	-	-	-

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CEB	CID	CIW	CJD	CKD	CKW	CON	CON-HY	CON-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Енергія, кДж	1714	1584	564	1551	1392	1582	521	1402	1669	462	1727	1517	552	1147	277	1326	540	341
Білки, г (сирі)	21,0	16,0	7,6	22,8	38,0	25,0	7,5	21,4	13,7	4,5	26,0	23,0	8,2	29,7	7,1	23,8	12,0	6,8
Жири, г (сирі)	19,0	12,0	5,4	11,8	11,5	13,2	4,5	10,6	16,0	4,4	19,0	15,0	4,5	6,1	2,5	5,9	7,5	5,5
Вуглеводи, г	44,3	56,8	16,1	48,2	27,5	44,3	14,9	47,5	56,2	15,4	39,6	41,7	16,9	36,9	7,9	49,7	4,0	1,6
Зола, г	5,6	5,7	2,3	6,8	7,0	7,6	3,1	5,0	4,1	1,4	5,4	6,8	2,5	5,6	1,1	5,6	2,2	1,6
Клітковина, г (сира)	1,6	1,0	1,0	1,8	7,5	1,4	0,4	7,0	1,5	1,0	1,5	5,0	1,1	13,2	4,2	6,5	0,1	0,0
Кальцій, г	0,55	0,70	0,22	1,05	0,98	0,98	0,36	0,70	0,45	0,10	0,84	1,08	0,35	0,85	0,20	0,85	0,34	0,23
Фосфор, г	0,38	0,54	0,18	0,85	0,60	0,85	0,28	0,58	0,26	0,07	0,72	0,88	0,30	0,70	0,16	0,73	0,29	0,19
Магній, г	0,060	0,080	0,031	0,080	0,100	0,090	0,027	0,090	0,067	0,024	0,090	0,080	0,031	0,130	0,022	0,090	0,026	0,010
Натрій, г	0,60	0,50	0,16	0,34	0,27	0,65	0,23	0,28	0,16	0,04	0,21	0,28	0,20	0,28	0,07	0,26	0,19	0,12
Калій, г	0,99	0,75	0,28	0,76	0,70	0,85	0,31	0,70	0,78	0,29	0,75	0,77	0,22	0,75	0,16	0,70	0,25	0,23
Залізо, мг	17,3	14,2	3,2	11,0	4,2	26,7	5,7	28,0	9,0	2,8	23,4	14,0	4,5	28,2	3,8	23,2	5,8	4,4
Цинк, мг	19,8	19,7	6,5	19,3	17,9	19,0	5,9	18,8	17,8	5,5	21,1	16,8	5,4	14,9	3,8	15,7	5,0	3,1
Мідь, мг	1,08	0,89	0,28	1,33	1,23	1,26	0,43	1,09	0,84	0,22	1,22	1,25	0,44	1,16	0,24	1,15	0,35	0,25
Селен, мг	0,046	0,047	0,012	0,050	0,043	0,040	0,016	0,049	0,045	0,012	0,050	0,050	0,017	0,045	0,012	0,046	0,016	0,014
Таурин, г	-	-	-	-	0,23	-	-	-	0,29	0,08	0,60	-	-	-	-	-	0,17	0,12
L-карнітин, мг	-	-	-	-	30	-	-	30	70	21	70	-	-	30	7	30	10	7
Вітамін А, МО	915	807	715	1698	1601	847	1878	1400	879	689	1750	1652	902	896	913	896	3299	864
Вітамін D3, МО	92	81	44	86	76	86	54	71	88	51	89	84	57	90	31	90	49	32
Вітамін Е, мг	27	24	7	51	95	24	8,1	82	52	16	53	50	17	26	4	26	30	22
Вітамін С, мг	6,2	5,5	0,9	4,9	17,6	5,3	1,6	16,8	-	-	5,1	4,8	1,7	6,0	1,7	6,0	7,0	5,2
Вітамін В1, мг	2,5	2,2	0,6	4,8	3,1	2,6	0,7	3,9	2,1	0,7	4,9	4,7	1,7	2,4	0,2	2,4	4,5	2,9
Вітамін В6, мг	1,4	1,2	0,3	3,4	2,7	1,2	0,3	2,8	1,2	0,4	3,5	3,3	1,0	1,4	0,3	1,4	1,0	0,8
Біотин, мг	0,08	0,07	0,02	0,27	0,14	0,06	0,10	0,22	0,05	0,03	0,28	0,26	0,09	0,07	0,01	0,07	0,04	0,03
Вітамін В12, мкг	7,7	6,6	4,8	12,1	8,5	6,1	1,9	9,9	8,9	2,9	12,7	11,8	4,8	7,3	2,4	7,3	8,6	6,2
Вітамін К, мг	0,14	0,12	0,03	0,08	0,07	0,09	0,02	0,06	0,10	0,03	0,08	0,08	0,04	0,14	0,03	0,14	0,21	0,16
Омега-3 жирні кислоти, г	0,37	0,15	0,68	0,31	1,56	0,66	0,20	1,70	2,20	0,66	2,48	2,34	0,67	0,72	0,16	0,56	0,80	0,49
Співвідношення 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	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1
Вода, г	8,5	8,5	67,5	8,5	8,5	8,5	69,7	8,5	8,5	73,2	8,5	8,5	66,8	8,5	77,1	8,5	74,2	84,5

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CEB	CID	CIW	CJD	CKD	CKW	CON	CON-HY	CON-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Білки, г (сирі)	12,3	10,1	13,4	14,7	27,3	15,8	14,4	15,3	8,2	9,7	15,1	15,1	14,8	25,9	25,6	18,0	22,2	20,0
Жири, г (сирі)	11,1	7,6	9,6	7,6	8,3	8,3	8,6	7,6	9,6	9,5	11,0	9,9	8,2	5,3	9,0	4,5	13,9	16,2
Вуглеводи, г	25,8	35,9	28,6	31,1	19,8	28,0	28,7	33,9	33,7	33,3	22,9	27,5	30,6	32,2	28,6	37,5	7,4	4,6
Зола, г	3,3	3,6	4,2	4,4	5,0	4,8	5,9	3,6	2,5	3,1	3,1	4,5	4,6	4,9	4,1	4,2	4,1	4,7
Клітковина, г (сира)	0,9	0,6	1,8	1,2	5,4	0,9	0,7	5,0	0,9	2,2	0,9	3,3	2,0	11,5	15,3	4,9	0,1	0,0
Кальцій, г	0,32	0,44	0,39	0,68	0,70	0,62	0,68	0,50	0,27	0,22	0,49	0,71	0,63	0,74	0,73	0,64	0,62	0,67
Фосфор, г	0,22	0,34	0,32	0,55	0,43	0,54	0,54	0,41	0,16	0,15	0,42	0,58	0,54	0,61	0,58	0,55	0,54	0,56
Магній, г	0,035	0,051	0,055	0,052	0,072	0,057	0,053	0,064	0,040	0,052	0,052	0,053	0,056	0,113	0,078	0,068	0,048	0,029
Натрій, г	0,35	0,32	0,29	0,22	0,19	0,41	0,44	0,20	0,10	0,08	0,12	0,18	0,36	0,24	0,23	0,20	0,35	0,35
Калій, г	0,58	0,47	0,50	0,49	0,50	0,54	0,60	0,50	0,47	0,63	0,43	0,51	0,40	0,65	0,59	0,53	0,46	0,67
Залізо, мг	10,1	9,0	5,8	7,1	3,0	16,9	11,0	20,0	5,4	6,0	13,5	9,2	8,2	24,6	13,7	17,5	10,8	12,8
Цинк, мг	11,6	12,4	11,5	12,4	12,8	12,0	11,4	13,4	10,7	11,8	12,2	11,1	9,7	13,0	13,6	11,9	9,3	9,0
Мідь, мг	0,63	0,56	0,50	0,86	0,88	0,80	0,83	0,78	0,51	0,48	0,70	0,82	0,81	1,01	0,87	0,87	0,65	0,74
Селен, мг	0,027	0,030	0,020	0,032	0,031	0,025	0,031	0,035	0,027	0,026	0,029	0,033	0,031	0,039	0,044	0,035	0,030	0,041
Таурин, г	-	-	-	-	0,16	0,41	-	-	0,17	0,17	0,35	-	-	-	-	-	0,32	0,35
L-карнітин, мг	-	-	-	-	22	-	-	21	42	45	41	-	-	26	27	23	19	21
Вітамін А, МО	534	510	1268	1095	1151	535	3607	999	527	1490	1013	1089	1635	781	3291	676	6114	2534
Вітамін D3, МО	53	51	78	55	55	54	103	51	53	109	51	55	103	78	112	68	91	95
Вітамін Е, мг	16	15	13	33	68	15	16	59	31	35	31	33	30	23	15	20	56	64
Вітамін С, мг	3,6	3,4	1,5	3,2	12,6	3,3	3,1	12,0	-	-	2,9	3,2	3,2	5,3	6,3	4,6	12,9	15,3
Вітамін В1, мг	1,4	1,4	1,1	3,1	2,2	1,6	1,4	2,8	1,3	1,6	2,9	3,1	3,1	2,1	0,8	1,8	8,4	8,6
Вітамін В6, мг	0,8	0,8	0,6	2,2	2,0	0,7	0,7	2,0	0,7	0,8	2,1	2,2	1,8	1,2	1,2	1,0	1,9	2,4
Біотин, мг	0,04	0,04	0,04	0,17	0,10	0,04	0,27	0,16	0,03	0,06	0,16	0,17	0,15	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08
Вітамін В12, мкг	4,5	4,2	8,5	7,8	6,1	3,8	3,7	7,1	5,3	6,2	7,3	7,8	8,7	6,4	8,6	5,5	16,0	18,2
Вітамін К, мг	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,12	0,11	0,10	0,38	0,47
Омега-3 жирні кислоти, г	0,22	0,09	1,21	0,20	1,12	0,42	0,38	1,21	1,32	1,42	1,44	1,54	1,21	0,63	0,58	0,42	1,48	1,44
Співвідношення 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	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CEB	CID	CIW	CJD	CKD	CKW	CON	CON-HY	CON-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Енергія, кДж	1873	1731	1737	1695	1521	1729	1716	1532	1824	1726	1888	1658	1663	1253	1211	1449	2091	2204
Білки, г (сирі)	23,0	17,5	23,3	24,9	41,5	27,3	24,7	23,4	15,0	16,8	28,4	25,1	24,6	32,5	31,0	26,0	46,5	44,0
Жири, г (сирі)	20,8	13,1	16,7	12,9	12,6	14,4	14,8	11,6	17,5	16,4	20,8	16,4	13,6	6,7	10,9	6,4	29,1	35,7
Вуглеводи, г	48,4	62,1	49,7	52,7	30,1	48,4	49,2	51,9	61,4	57,6	43,2	45,6	50,8	40,3	34,6	54,3	15,5	10,1
Зола, г	6,2	6,2	7,2	7,5	7,7	8,3	10,1	5,5	4,5	5,3	5,9	7,4	7,6	6,1	5,0	6,1	8,7	10,3
Клітковина, г (сирі)	1,7	1,1	3,1	2,0	8,2	1,6	1,2	7,7	1,6	3,9	1,7	5,5	3,4	14,4	18,5	7,1	0,3	0,0
Кальцій, г	0,60	0,77	0,68	1,15	1,07	1,07	1,17	0,77	0,49	0,38	0,92	1,18	1,06	0,93	0,88	0,93	1,30	1,49
Фосфор, г	0,42	0,59	0,56	0,93	0,66	0,93	0,92	0,63	0,28	0,26	0,79	0,96	0,90	0,77	0,70	0,80	1,14	1,23
Магній, г	0,066	0,087	0,095	0,087	0,109	0,098	0,090	0,098	0,073	0,089	0,098	0,087	0,093	0,142	0,094	0,098	0,101	0,065
Натрій, г	0,66	0,55	0,51	0,37	0,30	0,71	0,75	0,31	0,17	0,15	0,23	0,31	0,60	0,31	0,28	0,28	0,74	0,78
Калій, г	1,08	0,82	0,87	0,83	0,77	0,93	1,04	0,77	0,85	1,09	0,82	0,84	0,67	0,82	0,71	0,77	0,97	1,49
Залізо, мг	18,9	15,5	10,0	12,0	4,6	29,2	18,8	30,6	9,9	10,3	25,5	15,3	13,7	30,8	16,5	25,3	22,6	28,2
Цинк, мг	21,6	21,5	19,9	21,1	19,5	20,7	19,5	20,5	19,5	20,5	23,1	18,3	16,2	16,3	16,5	17,2	19,4	19,8
Мідь, мг	1,17	0,98	0,86	1,45	1,34	1,38	1,42	1,20	0,92	0,82	1,33	1,36	1,34	1,27	1,05	1,26	1,36	1,64
Селен, мг	0,050	0,051	0,035	0,055	0,047	0,044	0,052	0,054	0,049	0,045	0,055	0,055	0,051	0,049	0,053	0,050	0,063	0,090
Таурин, г	-	-	-	-	0,25	0,71	-	-	0,32	0,30	0,66	-	-	-	-	-	0,66	0,78
L-карнітин, мг	-	-	-	-	33	-	-	33	76	77	77	-	-	33	32	33	40	47
Вітамін А, МО	1000	882	2202	1856	1750	926	6189	1530	961	2572	1913	1805	2719	979	3984	979	12784	5585
Вітамін D3, МО	100	88	136	94	83	94	177	78	96	189	97	91	172	98	136	98	189	210
Вітамін Е, мг	29	26	23	56	103	27	27	90	57	61	58	55	50	29	18	29	118	142
Вітамін С, мг	6,8	6,0	2,7	5,4	19,2	5,8	5,4	18,4	-	-	5,5	5,3	5,3	6,6	7,6	6,6	27,1	33,8
Вітамін В1, мг	2,7	2,4	2,0	5,2	3,4	2,8	2,5	4,3	2,3	2,7	5,4	5,1	5,1	2,6	1,0	2,6	17,6	19,0
Вітамін В6, мг	1,5	1,3	1,0	3,8	3,0	1,3	1,1	3,1	1,4	1,5	3,9	3,7	2,9	1,5	1,4	1,5	3,9	5,2
Біотин, мг	0,08	0,07	0,06	0,30	0,15	0,07	0,47	0,24	0,05	0,10	0,30	0,29	0,26	0,08	0,05	0,08	0,16	0,17
Вітамін В12, мкг	8,4	7,2	14,7	13,2	9,3	6,6	6,3	10,8	9,7	10,7	13,8	12,9	14,4	8,0	10,4	8,0	33,4	40,2
Вітамін К, мг	0,15	0,13	0,09	0,08	0,07	0,10	0,07	0,07	0,11	0,11	0,09	0,08	0,11	0,15	0,13	0,15	0,80	1,03
Омега-3 жирні кислоти, г	0,41	0,16	2,10	0,34	1,70	0,72	0,65	1,86	2,40	2,45	2,71	2,56	2,02	0,79	0,70	0,61	3,09	3,17
Співвідношення 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	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CEB	CID	CIW	CJD	CKD	CKW	CON	CON-HY	CON-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Білки, г (сирі)	51,3	42,3	56,2	61,5	114,2	66,1	60,3	63,9	34,4	40,7	63,0	63,3	61,8	108,4	107,1	75,1	93,1	83,5
Жири, г (сирі)	46,4	31,7	40,2	31,9	34,6	34,9	36,2	31,7	40,1	39,8	46,0	41,4	34,1	22,3	37,7	18,6	58,3	67,8
Вуглеводи, г	108,1	150,0	119,6	130,1	82,7	117,2	120,0	141,8	140,8	139,5	95,8	115,1	127,8	134,6	119,5	156,8	31,0	19,1
Зола, г	13,7	15,1	17,4	18,4	21,0	20,0	24,5	14,9	10,4	12,9	13,1	18,8	19,2	20,4	17,2	17,7	17,3	19,5
Клітковина, г (сирі)	3,9	2,7	7,4	4,9	22,5	3,8	2,9	20,9	3,8	9,4	3,7	13,8	8,5	48,2	64,1	20,5	0,5	0,0
Кальцій, г	1,34	1,85	1,65	2,83	2,95	2,59	2,86	2,09	1,13	0,93	2,03	2,98	2,66	3,10	3,05	2,68	2,61	2,82
Фосфор, г	0,93	1,43	1,36	2,29	1,80	2,25	2,25	1,73	0,65	0,64	1,74	2,43	2,28	2,55	2,42	2,30	2,28	2,33
Магній, г	0,15	0,21	0,23	0,22	0,30	0,24	0,22	0,27	0,17	0,22	0,22	0,22	0,23	0,47	0,33	0,28	0,20	0,12
Натрій, г	1,46	1,32	1,22	0,92	0,81	1,72	1,83	0,84	0,40	0,35	0,51	0,77	1,52	1,02	0,98	0,82	1,49	1,47
Калій, г	2,42	1,98	2,11	2,05	2,10	2,25	2,53	2,09	1,96	2,65	1,82	2,12	1,69	2,74	2,47	2,21	1,93	2,82
Залізо, мг	42,2	37,5	24,1	29,7	12,7	70,7	45,9	83,6	22,7	25,1	56,6	38,6	34,5	102,9	57,2	73,1	45,2	53,6
Цинк, мг	48,3	52,0	48,0	52,1	53,7	50,1	47,6	56,0	44,7	49,6	51,2	46,3	40,8	54,4	57,0	49,6	38,8	37,6
Мідь, мг	2,62	2,36	2,08	3,59	3,70	3,33	3,47	3,27	2,12	1,99	2,95	3,44	3,37	4,23	3,63	3,63	2,73	3,10
Селен, мг	0,112	0,124	0,085	0,135	0,129	0,106	0,128	0,146	0,113	0,110	0,121	0,138	0,129	0,164	0,183	0,145	0,126	0,172
Таурин, г	-	-	-	-	0,68	1,72	-	-	0,73	0,73	1,45	-	-	-	-	-	1,33	1,47
L-карнітин, мг	-	-	-	-	90	-	-	90	175	186	170	-	-	109	111	95	79	88
Вітамін А, МО	2234	2133	5304	4581	4814	2240	15092	4179	2204	6234	4239	4555	6839	3269	13768	2828	25580	10603
Вітамін D3, МО	223	213	327	232	229	227	432	212	221	458	215	231	433	327	470	283	379	398
Вітамін Е, мг	66	63	55	138	284	64	65	246	131	148	128	138	126	96	63	83	235	270
Вітамін С, мг	15,1	14,4	6,5	13,3	52,9	14,	13,2	50,1	-	-	12,3	13,3	13,2	22,1	26,3	19,1	54,1	64,2
Вітамін В1, мг	6,0	5,7	4,8	12,9	9,3	6,8	6,0	11,8	5,3	6,7	11,9	12,8	12,8	8,8	3,5	7,6	35,2	36,1
Вітамін В6, мг	3,4	3,2	2,4	9,3	8,2	3,1	2,7	8,5	3,1	3,5	8,6	9,2	7,4	5,0	4,9	4,3	7,8	9,9
Біотин, мг	0,18	0,18	0,15	0,73	0,41	0,17	1,15	0,66	0,12	0,24	0,67	0,72	0,65	0,27	0,17	0,23	0,31	0,33
Вітамін В12, мкг	18,8	17,4	35,5	32,6	25,5	16,0	15,4	29,6	22,3	26,0	30,6	32,5	36,3	26,7	36,1	23,1	66,8	76,3
Вітамін К, мг	0,34	0,32	0,22	0,21	0,20	0,24	0,18	0,19	0,26	0,27	0,19	0,21	0,27	0,50	0,45	0,43	1,60	1,96
Омега-3 жирні кислоти, г	0,91	0,40	5,06	0,84	4,69	1,74	1,60	5,07	5,52	5,93	6,01	6,45	5,07	2,63	2,42	1,77	6,19	6,01
Співвідношення 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	1:3	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	СТ-Н(М)	СТ-НУ	СТ-SC	СТ-DC-S	СТ-DC-L	СТ-ВІО
Енергія, кДж	1292	1410	1441	1092	1092	1440
Білки, г (сирі)	22,0	18,9	14,5	8,5	8,5	35,5
Жири, г (сирі)	3,5	8,0	5,8	1,5	1,5	23,5
Вуглеводи, г	52,8	53,8	64,6	59,2	59,2	1,7
Зола, г	9,0	6,8	2,2	4,8	4,8	9,0
Клітковина, г (сира)	4,2	4,0	2,5	4,0	4,0	2,3
Кальцій, г	1,23	0,80	0,24	–	–	1,70
Фосфор, г	1,23	0,70	0,31	–	–	1,00
Магній, г	0,160	0,050	0,130	–	–	0,080
Натрій, г	0,87	0,60	0,12	–	–	1,00
Калій, г	0,63	0,68	0,38	–	–	0,60
Залізо, мг	25,0	11,4	4,8	–	–	–
Цинк, мг	16,7	17,0	4,3	–	–	–
Мідь, мг	1,26	0,79	0,65	–	–	–
Селен, мг	0,030	0,020	0,025	–	–	–
Таурин, г	–	–	–	–	–	–
L-карнітин, мг	–	–	–	–	–	–
Вітамін А, МО	828	609	–	–	–	–
Вітамін D3, МО	74	61	–	–	–	–
Вітамін Е, мг	8	18	–	–	–	–
Вітамін С, мг	1,7	4,0	–	–	–	–
Вітамін В1, мг	0,4	1,6	–	–	–	–
Вітамін В6, мг	0,3	0,9	–	–	–	–
Біотин, мг	0,02	0,05	–	–	–	–
Вітамін В12, мкг	9,1	5,5	–	–	–	–
Вітамін К, мг	0,16	0,09	–	–	–	–
Омега-3 жирні кислоти, г	0,41	0,12	0,33	–	–	0,10
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	–	–	1:25
Вода, г	8,5	8,5	10,4	22,0	22,0	28,0



ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	СТ-Н(М)	СТ-НУ	СТ-SC	СТ-DC-S	СТ-DC-L	СТ-ВІО
Білки, г (сирі)	17,0	13,4	10,1	7,8	7,8	24,7
Жири, г (сирі)	2,7	5,7	4,0	1,4	1,4	16,3
Вуглеводи, г	40,9	38,1	44,8	54,2	54,2	1,2
Зола, г	7,0	4,8	1,5	4,4	4,4	6,3
Клітковина, г (сирі)	3,2	2,8	1,7	3,7	3,7	1,6
Кальцій, г	0,95	0,57	0,17	-	-	1,18
Фосфор, г	0,95	0,50	0,22	-	-	0,69
Магній, г	0,124	0,035	0,090	-	-	0,056
Натрій, г	0,67	0,43	0,08	-	-	0,69
Калій, г	0,49	0,48	0,26	-	-	0,42
Залізо, мг	19,3	8,1	3,3	-	-	-
Цинк, мг	12,9	12,1	3,0	-	-	-
Мідь, мг	1,0	0,6	0,5	-	-	-
Селен, мг	0,023	0,014	0,017	-	-	-
Таурин, г	-	-	-	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	641	432	-	-	-	-
Вітамін D3, МО	58	43	-	-	-	-
Вітамін Е, мг	6	13	-	-	-	-
Вітамін С, мг	1,3	2,9	-	-	-	-
Вітамін В1, мг	0,3	1,2	-	-	-	-
Вітамін В6, мг	0,3	0,7	-	-	-	-
Біотин, мг	0,01	0,04	-	-	-	-
Вітамін В12, мкг	7,0	3,9	-	-	-	-
Вітамін К, мг	0,13	0,06	-	-	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	0,32	0,09	0,23	-	-	0,07
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	-	-	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	СТ-Н(М)	СТ-НУ	СТ-SC	СТ-DC-S	СТ-DC-L	СТ-ВІО
Енергія, кДж	1413	1541	1608	1400	1400	2000
Білки, г (сирі)	24,0	20,7	16,2	10,9	10,9	49,3
Жири, г (сирі)	3,8	8,7	6,5	1,9	1,9	32,6
Вуглеводи, г	57,7	58,8	72,1	75,9	75,9	2,4
Зола, г	9,8	7,4	2,5	6,2	6,2	12,5
Клітковина, г (сирі)	4,6	4,4	2,8	5,1	5,1	3,2
Кальцій, г	1,3	0,9	0,3	-	-	2,4
Фосфор, г	1,3	0,8	0,3	-	-	1,4
Магній, г	0,17	0,05	0,15	-	-	0,11
Натрій, г	1,0	0,7	0,1	-	-	1,4
Калій, г	0,7	0,7	0,4	-	-	0,8
Залізо, мг	27,3	12,5	5,4	-	-	-
Цинк, мг	18,3	18,6	4,8	-	-	-
Мідь, мг	1,38	0,86	0,73	-	-	-
Селен, мг	0,033	0,022	0,028	-	-	-
Таурин, г	-	-	-	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	905	666	-	-	-	-
Вітамін D3, МО	81	67	-	-	-	-
Вітамін Е, мг	8,7	19,7	-	-	-	-
Вітамін С, мг	1,8	4,4	-	-	-	-
Вітамін В1, мг	0,5	1,8	-	-	-	-
Вітамін В6, мг	0,4	1,0	-	-	-	-
Біотин, мг	0,02	0,05	-	-	-	-
Вітамін В12, мкг	9,9	6,0	-	-	-	-
Вітамін К, мг	0,18	0,09	-	-	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	0,45	0,13	0,37	-	-	0,14
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	-	-	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	СТ-Н(М)	СТ-НУ	СТ-SC	СТ-DC-S	СТ-DC-L	СТ-ВІО
Білки, г (сирі)	71,2	56,1	42,1	32,6	32,6	103,1
Жири, г (сирі)	11,3	23,7	16,8	5,7	5,7	68,3
Вуглеводи, г	170,9	159,6	187,5	226,8	226,8	4,9
Зола, г	29,1	20,2	6,4	18,4	18,4	26,2
Клітковина, г (сирі)	13,6	11,9	7,3	15,3	15,3	6,7
Кальцій, г	4,0	2,4	0,7	-	-	4,9
Фосфор, г	4,0	2,1	0,9	-	-	2,9
Магній, г	0,52	0,15	0,38	-	-	0,23
Натрій, г	2,8	1,8	0,3	-	-	2,9
Калій, г	2,0	2,0	1,1	-	-	1,7
Залізо, мг	80,9	33,8	13,9	-	-	-
Цинк, мг	54,1	50,4	12,5	-	-	-
Мідь, мг	4,1	2,3	1,9	-	-	-
Селен, мг	0,097	0,059	0,073	-	-	-
Таурин, г	-	-	-	-	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	2680	1807	-	-	-	-
Вітамін D3, МО	241	181	-	-	-	-
Вітамін Е, мг	25,6	53,4	-	-	-	-
Вітамін С, мг	5,4	12,0	-	-	-	-
Вітамін В1, мг	1,3	4,8	-	-	-	-
Вітамін В6, мг	1,1	2,7	-	-	-	-
Біотин, мг	0,05	0,15	-	-	-	-
Вітамін В12, мкг	29,4	16,3	-	-	-	-
Вітамін К, мг	0,53	0,26	-	-	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	1,33	0,36	0,96	-	-	0,29
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:8	1:7	-	-	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	FQD-F	F-BIO-D	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Метаболічна енергія, кДж	1751	667	1480	1485	412	433	1641	636	1565	1526	398	388	1497	1451
Білки, г (сирі)	40,0	14,0	31,7	32,0	11,0	11,0	25,9	10,4	31,0	31,0	8,9	7,8	19,0	35,5
Жири, г (сирі)	19,4	10,6	9,8	9,4	5,5	6,2	16,6	12,0	14,0	12,0	6,0	6,7	14,0	23,5
Вуглеводи, г	25,2	3,6	39,5	40,3	2,0	1,8	41,5	2,6	36,6	38,1	2,3	1,3	46,1	1,7
Зола, г	6,4	2,4	6,5	5,8	1,6	1,8	5,0	1,8	5,4	6,9	1,6	2,3	5,4	9,0
Клітковина, г (сира)	1,7	0,3	5,1	5,0	0,4	0,3	4,2	0,3	5,0	4,0	0,2	0,20	5,5	2,3
Кальцій, г	1,10	0,41	0,94	0,73	0,21	0,21	0,53	0,21	1,00	1,15	0,30	0,39	0,44	1,70
Фосфор, г	0,92	0,34	0,82	0,63	0,17	0,18	0,47	0,17	0,81	1,00	0,27	0,28	0,52	1,00
Магній, г	0,080	0,028	0,070	0,060	0,015	0,015	0,050	0,021	0,070	0,14	0,017	0,022	0,110	0,080
Натрій, г	0,38	0,14	0,45	0,33	0,13	0,15	0,26	0,09	0,24	0,30	0,08	0,10	0,25	1,00
Калій, г	0,88	0,32	0,76	0,77	0,23	0,24	0,91	0,41	1,07	0,80	0,19	0,32	0,82	0,60
Залізо, мг	18,4	8,8	16,7	15,6	7,1	7,0	15,6	6,6	12,0	13,3	5,1	20,3	-	-
Цинк, мг	16,7	4,6	15,8	15,0	2,9	4,0	15,1	3,9	12,0	15,0	2,6	3,0	-	-
Мідь, мг	1,89	0,42	1,56	1,72	0,21	0,25	1,55	0,29	2,30	1,70	0,35	0,21	1,20	-
Селен, мг	0,050	0,024	0,049	0,049	0,021	0,011	0,046	0,020	0,040	-	-	-	-	-
Таурин, г	0,190	0,133	0,140	0,180	0,070	0,079	0,270	0,110	0,150	0,147	0,135	0,135	0,2	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	1355	2694	1355	1162	2373	7381	1351	2670	1960	1700	4604	4604	500	-
Вітамін D3, МО	136	70	136	116	23	25	135	56	110	150	13	13	50	-
Вітамін Е, мг	41	11	41	35	7	9	41	20	32	15	10	10	5	-
Вітамін С, мг	21,6	2,0	21,6	21,65	1,7	1,7	9,1	2,5	6,1	0,24	1,0	1,0	-	-
Вітамін В1, мг	3,6	1,1	3,6	3,11	0,5	0,5	3,6	1,1	1,4	2,1	0,3	0,3	-	-
Вітамін В6, мг	2,1	0,5	2,1	1,78	0,4	0,4	2,1	0,5	0,8	2,1	0,6	0,6	-	-
Біотин, мг	0,08	0,03	0,08	0,07	0,02	0,02	0,08	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	-	-
Вітамін В12, мкг	10,9	4,3	10,9	9,35	2,9	2,9	11,0	2,7	9,4	4,4	10,3	10,3	-	-
Вітамін К, мг	0,18	0,03	0,18	0,16	0,03	0,03	0,18	0,06	0,09	0,22	0,01	0,01	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	0,96	0,64	0,55	0,54	0,12	0,30	0,75	1,10	0,51	-	-	-	0,50	0,10
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2	1:5	-	-	-	1:6	1:25
Вода, г	7,3	69,1	7,4	7,50	79,5	78,9	6,8	72,9	8,0	8,0	81,0	81,7	10,0	28,0

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	FQD-F	F-BIO-D	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Білки, г (сирі)	22,8	21,0	21,4	21,5	26,7	25,4	15,8	16,3	19,8	20,3	22,3	20,1	12,7	24,5
Жири, г (сирі)	11,1	15,9	6,6	6,3	13,4	14,2	10,1	18,9	8,9	7,9	15,1	17,3	9,4	16,2
Вуглеводи, г	14,4	5,4	26,6	27,2	4,7	4,1	25,3	4,1	23,4	25,0	5,8	3,3	30,8	1,2
Зола, г	3,6	3,6	4,4	3,9	3,9	4,2	3,0	2,8	3,4	4,5	4,0	5,9	3,6	6,2
Клітковина, г (сирі)	1,0	0,4	3,5	3,4	1,0	0,7	2,6	0,4	3,2	2,6	0,5	0,5	3,7	1,6
Кальцій, г	0,63	0,61	0,63	0,49	0,50	0,48	0,32	0,32	0,64	0,75	0,75	1,00	0,29	1,17
Фосфор, г	0,53	0,51	0,55	0,42	0,41	0,40	0,29	0,27	0,52	0,66	0,67	0,73	0,35	0,69
Магній, г	0,046	0,042	0,047	0,040	0,035	0,035	0,030	0,033	0,045	0,09	0,043	0,056	0,073	0,055
Натрій, г	0,22	0,21	0,30	0,22	0,31	0,35	0,16	0,15	0,15	0,20	0,21	0,26	0,17	0,69
Калій, г	0,50	0,48	0,51	0,52	0,57	0,55	0,55	0,64	0,68	0,52	0,47	0,82	0,55	0,41
Залізо, мг	10,5	13,1	11,3	10,5	17,3	16,2	9,5	10,4	7,7	8,7	12,8	52,3	-	-
Цинк, мг	9,5	6,9	10,7	10,1	7,2	9,2	9,2	6,2	7,7	9,8	6,6	7,8	-	-
Мідь, мг	1,08	0,63	1,05	1,16	0,51	0,58	0,94	0,45	1,47	1,11	0,88	0,54	0,8	-
Селен, мг	0,029	0,035	0,033	0,033	0,050	0,025	0,028	0,032	0,026	-	-	-	-	-
Таурин, г	0,109	0,200	0,095	0,121	0,170	0,182	0,164	0,172	0,096	0,096	0,339	0,348	0,1	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	7	6	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	774	4040	915	782	5762	17041	823	4196	1252	1114	11554	11864	334	-
Вітамін D3, МО	78	105	92	78	56	57	82	89	70	98	32	33	33	-
Вітамін Е, мг	24	16	28	24	18	21	25	32	20	10	25	26	3	-
Вітамін С, мг	12,4	2,9	14,6	14,6	4,2	3,9	5,6	3,9	3,9	0,2	2,5	2,6	-	-
Вітамін В1, мг	2,1	1,6	2,5	2,1	1,3	1,2	2,2	1,7	0,9	1,4	0,9	0,9	-	-
Вітамін В6, мг	1,2	0,8	1,4	1,2	0,9	0,9	1,3	0,7	0,5	1,4	1,6	1,6	-	-
Біотин, мг	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,12	0,13	-	-
Вітамін В12, мкг	6,2	6,5	7,4	6,3	7,0	6,7	6,7	4,2	6,0	2,9	25,8	26,5	-	-
Вітамін К, мг	0,11	0,04	0,12	0,11	0,06	0,07	0,11	0,09	0,05	0,14	0,03	0,03	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	0,55	0,96	0,37	0,36	0,29	0,69	0,46	1,73	0,33	-	-	-	0,33	0,07
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2	1:5	-	-	-	1:6	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	FQD-F	F-BIO-D	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Метаболічна енергія, кДж	1889	2160	1599	1606	2011	2057	1761	2348	1701	1658	2097	2121	1663	2015
Білки, г (сирі)	43,1	45,4	34,2	34,6	53,7	52,2	27,8	38,4	33,7	33,7	46,8	42,6	21,1	49,3
Жири, г (сирі)	20,9	34,3	10,6	10,2	26,9	29,3	17,8	44,3	15,2	13,0	31,6	36,6	15,6	32,6
Вуглеводи, г	27,2	11,6	42,6	43,6	9,5	8,5	44,6	9,7	39,8	41,4	12,1	7,1	51,2	2,4
Зола, г	6,9	7,8	7,0	6,2	7,9	8,5	5,3	6,7	5,9	7,5	8,4	12,6	6,0	12,5
Клітковина, г (сирі)	1,9	0,9	5,5	5,4	2,0	1,4	4,5	1,0	5,4	4,3	1,1	1,1	6,1	3,2
Кальцій, г	1,19	1,33	1,02	0,79	1,00	1,00	0,57	0,76	1,09	1,25	1,58	2,13	0,5	2,4
Фосфор, г	0,99	1,11	0,89	0,68	0,83	0,83	0,50	0,64	0,88	1,09	1,40	1,54	0,6	1,4
Магній, г	0,086	0,090	0,076	0,065	0,071	0,071	0,054	0,077	0,076	0,15	0,089	0,120	0,12	0,11
Натрій, г	0,41	0,45	0,49	0,36	0,62	0,71	0,28	0,35	0,26	0,33	0,45	0,55	0,3	1,4
Калій, г	0,95	1,04	0,82	0,83	1,14	1,13	0,98	1,50	1,16	0,87	0,99	1,74	0,9	0,8
Залізо, мг	19,9	28,4	18,0	16,9	34,8	33,2	16,8	24,4	13,0	14,5	26,8	110,9	-	-
Цинк, мг	18,0	15,0	17,1	16,2	14,4	19,0	16,2	14,6	13,0	16,3	13,9	16,4	-	-
Мідь, мг	2,04	1,37	1,68	1,86	1,02	1,19	1,66	1,06	2,50	1,8	1,8	1,1	1,33	-
Селен, мг	0,054	0,076	0,053	0,053	0,100	0,051	0,049	0,075	0,043	-	-	-	-	-
Таурин, г	0,205	0,432	0,151	0,195	0,342	0,375	0,290	0,405	0,163	0,160	0,711	0,738	-	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	12	15	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	1462	8728	1463	1256	11586	35046	1450	9853	2130	1848	24232	25158	556	-
Вітамін D3, МО	146	227	147	126	113	117	145	208	119	163	67	69	56	-
Вітамін Е, мг	45	35	45	38	36	43	44	75	34	16	52	54	5,6	-
Вітамін С, мг	23,4	6,3	23,4	23,4	8,5	8,1	9,8	9,2	6,7	0,3	5,3	5,5	-	-
Вітамін В1, мг	3,9	3,5	3,9	3,4	2,6	2,4	3,9	3,9	1,6	2,3	1,8	1,9	-	-
Вітамін В6, мг	2,2	1,8	2,2	1,9	1,8	1,9	2,2	1,7	0,9	2,3	3,4	3,5	-	-
Біотин, мг	0,08	0,10	0,08	0,07	0,10	0,09	0,08	0,08	0,04	0,04	0,26	0,27	-	-
Вітамін В12, мкг	11,8	14,0	11,8	10,1	14,0	13,8	11,8	9,9	10,2	4,8	54,2	56,3	-	-
Вітамін К, мг	0,20	0,09	0,20	0,17	0,13	0,14	0,20	0,21	0,09	0,24	0,07	0,07	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	1,04	2,07	0,59	0,58	0,59	1,42	0,80	4,06	0,55	-	-	-	0,56	0,14
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2	1:5	-	-	-	1:6	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	FQD-F	F-BIO-D	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H	FT-BIO
Білки, г (сирі)	95,6	87,9	89,6	90,1	111,8	106,3	66,0	68,4	82,9	85,0	93,4	84,1	53,1	102,4
Жири, г (сирі)	46,4	66,5	27,7	26,5	55,9	59,6	42,3	78,9	37,4	32,9	63,0	72,2	39,1	67,8
Вуглеводи, г	60,3	22,5	111,5	113,6	19,9	17,3	105,9	17,3	97,8	104,5	24,1	14,0	128,8	4,9
Зола, г	15,2	15,2	18,4	16,3	16,4	17,4	12,6	11,9	14,4	18,9	16,8	24,8	15,1	26,0
Клітковина, г (сирі)	4,1	1,7	14,5	14,1	4,2	2,9	10,7	1,7	13,4	11,0	2,1	2,2	15,4	6,6
Кальцій, г	2,63	2,57	2,66	2,06	2,09	2,03	1,35	1,35	2,67	3,15	3,15	4,20	1,2	4,9
Фосфор, г	2,20	2,15	2,32	1,77	1,73	1,69	1,20	1,13	2,17	2,74	2,78	3,04	1,5	2,9
Магній, г	0,19	0,18	0,20	0,17	0,15	0,14	0,13	0,14	0,19	0,38	0,178	0,236	0,31	0,23
Натрій, г	0,91	0,87	1,27	0,93	1,29	1,45	0,66	0,62	0,64	0,82	0,89	1,08	0,7	2,9
Калій, г	2,10	2,01	2,15	2,17	2,38	2,29	2,32	2,67	2,86	2,19	1,97	3,43	2,3	1,7
Залізо, мг	44,0	55,0	47,2	43,9	72,5	67,6	39,8	43,5	32,1	36,5	53,4	218,8	-	-
Цинк, мг	40,0	29,1	44,7	42,1	30,0	38,6	38,4	25,9	32,1	41,1	27,7	32,5	-	-
Мідь, мг	4,52	2,64	4,41	4,85	2,12	2,41	3,95	1,88	6,15	4,66	3,67	2,25	3,4	-
Селен, мг	0,119	0,147	0,138	0,138	0,208	0,103	0,117	0,134	0,107	-	-	-	-	-
Таурин, г	0,454	0,836	0,396	0,507	0,711	0,763	0,688	0,721	0,401	0,403	1,417	1,456	0,6	-
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	28	26	-	-	-	-	-	-
Вітамін А, МО	3238	16905	3830	3273	24110	71299	3444	17556	5239	4662	48341	49638	1397	-
Вітамін D3, МО	324	440	384	328	235	238	345	371	293	411	133	137	140	-
Вітамін Е, мг	99	69	117	100	76	87	105	134	84	41	104	107	14,0	-
Вітамін С, мг	51,7	12,3	61,2	61,0	17,8	16,4	23,2	16,3	16,4	0,7	10,5	10,8	-	-
Вітамін В1, мг	8,7	6,7	10,3	8,8	5,4	4,8	9,2	7,0	3,8	5,8	3,6	3,7	-	-
Вітамін В6, мг	5,0	3,4	5,9	5,0	3,7	3,9	5,3	3,1	2,1	5,8	6,7	6,9	-	-
Біотин, мг	0,18	0,19	0,21	0,19	0,21	0,19	0,19	0,14	0,09	0,09	0,51	0,53	-	-
Вітамін В12, мкг	26,1	27,0	30,8	26,3	29,2	28,0	28,0	17,6	25,0	12,1	108,1	111,0	-	-
Вітамін К, мг	0,44	0,17	0,52	0,45	0,27	0,29	0,47	0,38	0,23	0,60	0,14	0,14	-	-
Омега-3 жирні кислоти, г	2,29	4,00	1,55	1,52	1,22	2,90	1,91	7,23	1,36	-	-	-	1,40	0,29
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2	1:5	-	-	-	1:6	1:25

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM	FEW-DM	FID	FIW	FJD	FJW	FKD	FKW	FKW-P	FOD	FOD-HY	FOW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Метаболічна енергія, кДж	1747	579	525	1486	1554	602	1590	400	1701	428	1590	516	1740	659	559	1595	1561	468	1274	297	526	540	335
Білки, г (сирі)	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
Жири, г (сирі)	20,0	8,9	9,1	9,5	12,5	9,0	13,0	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
Вуглеводи, г	33,0	5,2	2,4	40,2	42,8	8,7	18,5	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
Зола, г	6,1	2,0	1,8	6,1	7,2	1,9	5,0	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
Клітковина, г (сира)	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
Кальцій, г	0,70	0,21	0,20	0,67	0,96	0,29	0,84	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
Фосфор, г	0,63	0,18	0,16	0,61	0,86	0,23	0,70	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
Магній, г	0,060	0,016	0,015	0,070	0,050	0,021	0,080	0,014	0,080	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
Натрій, г	0,42	0,16	0,17	0,27	0,42	0,08	0,29	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
Калій, г	1,05	0,36	0,30	0,90	0,92	0,28	0,83	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
Залізо, мг	14,9	6,1	7,0	15,9	13,8	6,6	14,1	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
Цинк, мг	14,5	3,7	3,5	15,4	15,2	6,0	16,6	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
Мідь, мг	1,65	0,26	0,28	1,72	1,36	0,27	1,00	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
Селен, мг	0,050	0,016	0,019	0,051	0,044	0,015	0,061	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
Таурин, г	0,120	0,100	0,094	0,180	0,140	0,105	0,140	0,070	0,250	0,073	0,160	0,091	0,260	0,120	0,100	0,210	0,120	0,150	0,090	0,071	0,099	0,17	0,12
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	30	10	-	-	33	10	8	28	25	-	-	-	30	7	-	10	7
Вітамін А, МО	1162	2017	8936	1162	1680	936	1916	2303	1435	3364	1680	4117	2100	2440	9539	1680	1680	1297	1355	560	1978	3299	864
Вітамін D3, МО	116	30	50	116	165	51	894	39	126	30	164	47	145	65	38	164	164	28	136	36	38	49	32
Вітамін Е, мг	35	9	10	35	55	11	95	28	36	12	101	22	73	18	20	55	55	16	41	6	9	30	22
Вітамін С, мг	21,6	1,6	1,6	8,9	5,0	1,7	17,6	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
Вітамін В1, мг	3,1	0,8	0,5	3,1	3,8	0,8	3,1	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
Вітамін В6, мг	1,8	0,4	0,4	1,8	2,4	0,5	2,7	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
Біотин, мг	0,07	0,02	0,02	0,07	0,41	0,02	0,14	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
Вітамін В12, мкг	9,4	3,2	3,0	9,4	11,6	3,3	8,5	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
Вітамін К, мг	0,16	0,02	0,03	0,16	0,11	0,02	0,06	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
Омега-3 жирні кислоти, г	0,98	0,62	0,65	0,85	0,30	0,23	1,40	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
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:2	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
Вода, г	7,3	72,6	76,3	7,2	6,8	71,4	8,5	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



ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM	FEW-DM	FID	FIW	FJD	FJW	FKD	FKW	FKW-P	FOD	FOD-HY	FOW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Білки, г (сирі)	18,3	19,0	19,0	21,5	17,7	15,0	31,5	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
Жири, г (сирі)	11,4	15,4	17,3	6,4	8,0	15,0	8,2	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
Вуглеводи, г	18,9	8,9	4,7	27,0	27,5	14,5	11,6	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
Зола, г	3,5	3,5	3,4	4,1	4,6	3,1	3,1	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
Клітковина, г (сира)	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
Кальцій, г	0,40	0,36	0,38	0,45	0,62	0,48	0,53	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
Фосфор, г	0,36	0,32	0,30	0,41	0,55	0,38	0,44	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
Магній, г	0,034	0,027	0,029	0,047	0,032	0,034	0,050	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
Натрій, г	0,24	0,28	0,32	0,18	0,27	0,13	0,18	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
Калій, г	0,60	0,63	0,57	0,61	0,59	0,47	0,52	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
Залізо, мг	8,5	10,6	13,3	10,7	8,9	10,9	8,9	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
Цинк, мг	8,3	6,4	6,7	10,4	9,8	10,0	10,5	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
Мідь, мг	0,94	0,45	0,53	1,16	0,87	0,45	0,63	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
Селен, мг	0,029	0,027	0,036	0,034	0,028	0,025	0,038	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
Таурин, г	0,069	0,173	0,179	0,121	0,090	0,175	0,088	0,175	0,147	0,171	0,101	0,177	0,149	0,182	0,179	0,132	0,077	0,321	0,071	0,239	0,188	0,32	0,36
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	19	24	-	-	21	19	4	42	45	-	-	-	24	24	-	19	19
Вітамін А, МО	665	3486	17007	782	1081	1555	1205	5756	844	7861	1056	7985	1207	3700	17055	1053	1076	2771	1063	1886	3763	6114	2578
Вітамін D3, МО	67	51	96	78	106	85	563	98	74	71	103	90	83	99	67	103	105	59	107	122	73	91	97
Вітамін Е, мг	20	15	19	24	35	18	59	69	21	28	63	43	42	28	36	35	35	35	32	20	18	56	66
Вітамін С, мг	12,4	2,8	3,0	6,0	3,2	2,9	11,1	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
Вітамін В1, мг	1,8	1,4	1,0	2,1	2,5	1,3	2,0	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
Вітамін В6, мг	1,0	0,7	0,8	1,2	1,5	0,8	1,7	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
Біотин, мг	0,04	0,04	0,04	0,05	0,26	0,03	0,08	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
Вітамін В12, мкг	5,4	5,5	5,7	6,3	7,4	5,6	5,3	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
Вітамін К, мг	0,09	0,04	0,06	0,11	0,07	0,04	0,04	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
Омега-3 жирні кислоти, г	0,56	1,06	1,24	0,57	0,19	0,37	0,88	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
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:2	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

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM	FEW-DM	FID	FIW	FJD	FJW	FKD	FKW	FKW-P	FOD	FDD-HY	FQW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Метаболічна енергія, кДж	1885	2115	2212	1601	1668	2101	1737	1871	1839	1924	1712	2081	1867	2231	2311	1719	1675	1813	1367	1385	2077	2091	2167
Білки, г (сирі)	34,5	40,2	42,1	34,5	29,5	31,4	54,6	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
Жири, г (сирі)	21,6	32,5	38,3	10,2	13,4	31,4	14,2	25,7	21,2	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
Вуглеводи, г	35,5	18,9	10,3	43,3	45,9	30,4	20,2	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
Зола, г	6,5	7,4	7,6	6,6	7,7	6,6	5,5	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
Клітковина, г (сирі)	1,8	1,0	1,7	5,4	3,5	0,2	5,5	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
Кальцій, г	0,76	0,77	0,84	0,72	1,03	1,02	0,92	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
Фосфор, г	0,68	0,67	0,67	0,66	0,92	0,80	0,77	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
Магній, г	0,065	0,058	0,063	0,075	0,054	0,072	0,087	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
Натрій, г	0,45	0,58	0,72	0,29	0,45	0,28	0,32	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
Калій, г	1,13	1,32	1,26	0,97	0,99	0,99	0,91	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
Залізо, мг	16,1	22,5	29,5	17,1	14,8	23,0	15,4	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	2,82
Цинк, мг	15,6	13,6	14,7	16,6	16,3	21,0	18,2	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
Мідь, мг	1,78	0,94	1,18	1,85	1,46	0,94	1,09	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
Селен, мг	0,054	0,057	0,080	0,055	0,047	0,052	0,067	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
Таурин, г	0,129	0,366	0,396	0,194	0,150	0,367	0,153	0,327	0,270	0,328	0,172	0,367	0,279	0,406	0,413	0,226	0,129	0,581	0,097	0,331	0,391	0,66	1
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	40	8	95	103	-	-	-	32	33	-	40	40
Вітамін А, МО	1254	7375	37628	1252	1803	3267	2094	10767	1551	15123	1808	16617	2253	8254	39416	1810	1803	5023	1454	2612	7815	12784	5585
Вітамін D3, МО	126	108	212	125	177	178	977	184	137	136	177	188	156	220	156	177	176	108	146	168	151	189	210
Вітамін Е, мг	38	33	42	38	59	38	103	129	39	54	109	90	79	62	83	59	59	63	44	28	37	118	142
Вітамін С, мг	23,4	5,9	6,7	9,6	5,4	6,1	19,2	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
Вітамін В1, мг	3,4	2,9	2,1	3,4	4,1	2,8	3,4	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
Вітамін В6, мг	1,9	1,4	1,7	1,9	2,5	1,6	3,0	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
Біотин, мг	0,07	0,08	0,08	0,07	0,43	0,07	0,15	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
Вітамін В12, мкг	10,1	11,5	12,6	10,1	12,4	11,7	9,3	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
Вітамін К, мг	0,17	0,09	0,13	0,17	0,12	0,08	0,07	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
Омега-3 жирні кислоти, г	1,06	2,25	2,74	0,92	0,32	0,79	1,53	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

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM	FEW-DM	FID	FIW	FJD	FJW	FKD	FKW	FKW-P	FOD	FOD-HY	FOW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Білки, г (сирі)	76,6	79,5	79,6	90,1	74,0	62,6	131,6	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
Жири, г (сирі)	47,9	64,4	72,5	26,7	33,6	62,6	34,2	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
Вуглеводи, г	78,9	37,3	19,5	113,0	115,1	60,5	48,7	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
Зола, г	14,5	14,7	14,3	17,2	19,3	13,1	13,2	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
Клітковина, г (сира)	4,1	1,9	3,2	14,2	8,8	0,3	13,2	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
Кальцій, г	1,68	1,53	1,59	1,89	2,58	2,02	2,21	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
Фосфор, г	1,51	1,33	1,27	1,72	2,31	1,59	1,84	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
Магній, г	0,14	0,11	0,12	0,20	0,13	0,14	0,21	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
Натрій, г	1,01	1,15	1,35	0,76	1,13	0,56	0,76	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
Калій, г	2,51	2,62	2,39	2,53	2,48	1,96	2,18	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
Залізо, мг	35,6	44,5	55,7	44,7	37,3	45,7	37,1	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
Цинк, мг	34,7	26,8	27,9	43,4	40,8	41,7	43,8	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
Мідь, мг	3,95	1,87	2,23	4,84	3,66	1,88	2,63	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
Селен, мг	0,120	0,113	0,151	0,144	0,118	0,103	0,161	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
Таурин, г	0,287	0,723	0,749	0,507	0,377	0,730	0,369	0,732	0,615	0,714	0,421	0,739	0,625	0,761	0,748	0,551	0,322	1,341	0,295	1,001	0,788	1,33	1
L-карнітин, мг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	81	18	178	187	-	-	-	98	99	-	79	79
Вітамін А, МО	2783	14587	71158	3272	4522	6507	5043	24081	3530	32892	4420	33409	5049	15481	71358	4408	4503	11594	4448	7891	15745	25580	10786
Вітамін D3, МО	279	215	402	328	443	355	2354	411	311	296	433	378	349	413	282	431	441	249	446	509	305	379	405
Вітамін Е, мг	85	65	80	100	148	76	249	288	89	118	265	181	176	116	150	145	148	145	136	84	74	235	274
Вітамін С, мг	51,8	11,7	12,7	25,1	13,5	12,2	46,3	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
Вітамін В1, мг	7,4	5,8	4,0	8,8	10,3	5,6	8,2	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
Вітамін В6, мг	4,3	2,9	3,2	5,0	6,3	3,2	7,2	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
Біотин, мг	0,16	0,16	0,16	0,19	1,09	0,13	0,36	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
Вітамін В12, мкг	22,4	22,8	23,9	26,3	31,1	23,3	22,3	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
Вітамін К, мг	0,38	0,17	0,24	0,45	0,29	0,17	0,17	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
Омега-3 жирні кислоти, г	2,35	4,45	5,18	2,39	0,81	1,57	3,69	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
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:2	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

Вид тварин	Сухий корм	Призначення	Вологий корм	Еквівалент вологого і сухого корму (г)
Собаки	CPD-S	Для цуценят малих порід (вага дорослих <10 кг)	CPW	300 г CPW рівноцінні 117 г CPD-S
Собаки	CPD-M	Для цуценят середніх порід (вага дорослих 10-25 кг)	CPW	300 г CPW рівноцінні 117 г CPD-M
Собаки	CPD-XL	Для цуценят великих і дуже великих порід (вага дорослих >25 кг)	CPW	300 г CPW рівноцінні 124 г CPD-XL
Собаки	CXD-S	Для дорослих собак малих порід (<10 кг)	CXW	300 г CXW рівноцінні 76 г CXD-S
Собаки	CXD-M	Для дорослих собак середніх порід (10-25 кг)	CXW	300 г CXW рівноцінні 76 г CXD-M
Собаки	CXD-XL	Для дорослих собак великих і дуже великих порід (>25 кг)	CXW	300 г CXW рівноцінні 77 г CXD-XL
Собаки	CGD-S	Для дорослих собак від 8 років малих порід (<10 кг)	CGW	300 г CGW рівноцінні 68 г CGD-S
Собаки	CGD-M	Для дорослих собак від 7 років середніх порід (10-25 кг)	CGW	300 г CGW рівноцінні 68 г CGD-M
Собаки	CGD-XL	Для дорослих собак від 5-6 років великих і дуже великих порід (>25 кг)	CGW	300 г CGW рівноцінні 69 г CGD-XL
Собаки	CAD	Активні собаки	LUNCH	100 г LUNCH рівноцінні 34 г CAD
Собаки	C-BIO-D	Органічний для дорослих собак	C-BIO-W (яловичина)	150 г C-BIO-W (яловичина) рівноцінні 43 г C-BIO-D
Собаки	C-BIO-D	Органічний для дорослих собак	C-BIO-W (риба)	150 г C-BIO-W (риба) рівноцінні 44 г C-BIO-D
Коти	FPD	Для кошенят	FPW	100 г FPW рівноцінні 38 г FPD
Коти	FXD	Для дорослих котів	FXW	100 г FXW рівноцінні 28 г FXD
Коти	FXD	Для дорослих котів	FXW-P	85 г FXW-P рівноцінні 25 г FXD
Коти	FQD-F	Повноцінний для всіх вікових груп	FPW	100 г FPW рівноцінні 43 г FQD-F
Коти	FQD-F	Повноцінний для всіх вікових груп	FXW	100 г FXW рівноцінні 26 г FQD-F
Коти	FQD-F	Повноцінний для всіх вікових груп	FXW-P	85 г FXW-P рівноцінні 24 г FQD-F
Коти	FGD	Для дорослих котів від 8 років	FGW	100 г FGW рівноцінні 39 г FGD
Коти	F-BIO-D	Органічний для дорослих котів	F-BIO-W (курятина)	100 г F-BIO-W (курятина) рівноцінні 26 г F-BIO-D
Коти	F-BIO-D	Органічний для дорослих котів	F-BIO-W (риба)	100 г F-BIO-W (риба) рівноцінні 26 г F-BIO-D

Види тварин	Сухий корм	Призначення	Вологий корм	Еквівалент вологого і сухого корму (г)
Собаки	CDD	Для контролю алергії	CDW	300 г CDW рівноцінні 107 г CDD
Собаки	CID	Для підтримання травлення	CIW	300 г CIW рівноцінні 99 г CID
Собаки	CKD	Для підтримання серця і нирок	CKW	300 г CKW рівноцінні 83 г CKD
Собаки	CQD-HY	Для контролю алергії плюс	CQW-HY	300 г CQW-HY рівноцінні 109 г CQD-HY
Собаки	CRD-1	Для зниження ваги	CRW-1	300 г CRW-1 рівноцінні 72 г CRD-1
Собаки	CRD-2	Для контролю ваги	CRW-1	300 г CRW-1 рівноцінні 63 г CRD-2
Коти	FCD	Для контролю кристалів	FCW	100 г FCW рівноцінні 33 г FCD
Коти	FCD	Для контролю кристалів	FCW-P	85 г FCW-P рівноцінні 26 г FCD
Коти	FCD-L	Для помірного контролю кристалів	FCW	100 г FCW рівноцінні 39 г FCD-L
Коти	FCD-L	Для контролю кристалів	FCW-P	85 г FCW-P рівноцінні 30 г FCD-L
Коти	FID	Для підтримання травлення	FIW	100 г FIW рівноцінні 25 г FID
Коти	FJD	Для підтримання суглобів	FJW	100 г FJW рівноцінні 32 г FJD
Коти	FKD	Для підтримання нирок	FKW	100 г FKW рівноцінні 38 г FKD
Коти	FKD	Для підтримання нирок	FKW-P	85 г FKW-P рівноцінні 27 г FKD
Коти	FQD-HY	Для контролю алергії плюс	FQW-HY	100 г FQW-HY рівноцінні 30 г FQD-HY
Коти	FRD	Для зниження ваги	FRW	100 г FRW рівноцінні 23 г FRD
Коти	FED-DM	Ендокринні порушення	FEW-DM	100 г FEW-DM рівноцінні 25 г FED-DM

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ДІЄТ SPECIFIC

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РІВНІВ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН У ДІЄТАХ

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ БІЛКІВ

(дані в дужках: г білків/мДж)

**Коди дієт для собак:** CKD (8,2), SKW (9,7), CDD (10,0), CCD (12,2), CGD (13,4)

**Коди дієт для котів:** FKD (13,2), FDW (15,0), FKW (15,0), FKW-P (15,6), FGD (15,8), FGW (16,3)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ БІЛКІВ

(дані в дужках: г білків/мДж)

**Коди дієт для собак:** CED-DM (27,3), F/C-IN-W (22,2), CPW (20,7), CRD-1 (25,9), CRD-2 (18,0), CRW-1 (25,6), CXW (23,0), C-BIO-W яловичина (20,2)

**Коди дієт для котів:** FED-DM (31,5), FEW-DM (27,5), FXW-P (25,4), FRW (30,3), FXW (26,7), FRD (25,4), FPD (22,8), F/C-IN-W (22,5), F-BIO-W курятина (22,4), FIW (22,1), FCD-L (21,5), FXD (21,5), FND (21,4), FPW (21,0), FQW-HY (20,7)

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ ЖИРІВ

(дані в дужках: г жирів/мДж)

**Коди дієт для собак:** CRD-2 (4,5), CRD-1 (5,3), CGD (6,0)

**Коди дієт для котів:** FRD (5,2), FXD (6,3), FCD-L (6,4), FND (6,6), FRW (7,5)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ЖИРІВ

(дані в дужках: г жирів/мДж)

**Коди дієт для собак:** C-BIO-W (17,0/17,0), CAD (14,1), F/C-IN-W (13,9), CGW (13,6), CPW (13,1)

**Коди дієт для котів:** FKW-P (18,6), FXW-P (14,2), FEW-DM (13,7), FKW (19,0), FGW (18,9), FPW (15,9), FCW (15,4), FSW (15,2), F-BIO-W (15,1/17,3), FDW (15,0), FJW (14,7), F/C-IN-W (13,9), FXW (13,4)

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ КЛІТКОВИНИ

(дані в дужках: г клітковини/мДж)

**Коди дієт для собак:** F/C-IN-W (0,1), C-BIO-W риба (0,5), CAD (0,6), CDD (0,6), CIW (0,7), CQD (0,9), CKD (0,9), CID (0,9)

**Коди дієт для котів:** FDW (0,1), FIW (0,2), FPW (0,4), FGW (0,4), FCW (0,5), FJW (0,5), F/C-IN-W (0,1), FQW-HY (0,6), FID (0,7), FKW-P (0,5), F-BIO-W (0,5), FXW-P (0,7)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ КЛІТКОВИНИ

(дані в дужках: г клітковини/мДж)

**Коди дієт для собак:** CRW-1 (15,3), CRD-1 (11,5), CED-DM (5,4), CJD (5,0), CRD-2 (4,9)

**Коди дієт для котів:** FRW (13,5), FRD (11,1)

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ ФОСФОРУ

(дані в дужках: г фосфору/мДж)

**Коди дієт для собак:** CKW (0,16), CKD (0,16), CCD (0,22), CDW (0,32), CGW (0,33), CDD (0,34), CGD (0,35)

**Коди дієт для котів:** FKW-P (0,21), FCW-P (0,3), FKD (0,22), FKW (0,23), FSW (0,26), FGW (0,27), FGD (0,29), FCW (0,32), FJW (0,34), FCD (0,36)

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ МІДІ

(дані в дужках: мг міді/мДж)

**Коди дієт для собак:** CKW (0,48), CKD (0,50), CDW (0,50)

**Коди дієт для котів:** FSW (0,28), FKW-P (0,45), FKW (0,40), FCW (0,45), FDW (0,45), FGW (0,45)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ N-3 ЖИРНИХ КИСЛОТ

(дані в дужках: n-3 жирних кислот/мДж)

Абсолютний рівень n-3 жирних кислот та співвідношення n-3:n-6 майже у всіх дієтах SPECIFIC відносно високий порівняно зі звичайними комерційними дієтами для домашніх тварин

### ДІЄТИ SPECIFIC З ДУЖЕ ВИСОКИМИ РІВНЯМИ n-3 ЖИРНИХ КИСЛОТ:

**Коди дієт для собак:** CQD-HY (1,54), F/C-IN-W (1,48), CGW (1,46), CQD (1,44), SKW (1,42), CKD (1,32), CJD (1,21), CQW-HY (1,21), CDW (1,20), CED-DM (1,12)

**Коди дієт для котів:** FGW (1,73), F/C-IN-W (1,48), FKW (1,44), FKW-P (1,43), FCW-P (1,24), FJW (1,29), FQD (1,27), FJD (1,25), FQW-HY (1,18), FKD (1,15), FQD-HY (1,07)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМИ РІВНЯМИ ГЛК (ГАММА-ЛІНОЛЕВОЇ КИСЛОТИ)

(дані в дужках: мг ГЛК/мДж)

**Коди дієт для собак:** CJD (71), CQD-HY (59), CQD (56), CQW-HY (51)

**Коди дієт для котів:** FQW-HY (50), FQD (50), FQD-HY (45), FJD (13), FJW (11)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДІЄТ ЩОДО ВМІСТУ ЕНЕРГІЇ

### ДІЄТИ З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ ЕНЕРГІЇ

(дані в дужках: кДж/100 г)

**Коди дієт для собак:** CRD-1 (1147), CRD-2 (1326), CJD (1402), CGD-XL (1487), CGD-S/M (1501), CRW-1 (277), CGW (340)

**Коди дієт для котів:** FRD (1274), FND (1480), FXD (1485), FCD-L (1486), FRW (297)

### ДІЄТИ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ЕНЕРГІЇ

(дані в дужках: кДж/100 г)

**Коди дієт для собак:** CAD (1845), CQD (1727), CCD (1714), CKD (1669), CPD-S/M (1616), CPW (628)

**Коди дієт для котів:** FPD (1751), FCD (1747), FKD (1740), FID (1727), FPW (667), FKW (659)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩОДО СТВОРЕННЯ pH СЕЧІ

### ДІЄТИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НИЗЬКОГО pH СЕЧІ (6.0-6.4)

**Коди дієт для собак:** CCD

**Коди дієт для котів:** FCD, FCW, FCW-P, FCD-L, FDD-HY, FID, FIW, FJD, FJW, FQD, FQD-HY, FRD, FSW, FXD

**ДІЄТИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НЕЙТРАЛЬНОГО-ЛУЖНОГО pH СЕЧІ (>6.6)**

Коди дієт для собак: CDD, CKD, CKW, F/C-IN-W

Коди дієт для котів: FGD, FGW, FKD, FKW, FKW-P, F/CIN-W

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩОДО ЗНАЧЕНЬ RSS\*****СУХІ ДІЄТИ ДЛЯ КОТІВ З ВИЗНАЧЕНИМ ЗНАЧЕННЯМ RSS ДЛЯ СТРУВІТІВ <1 ТА ОКСАЛАТУ КАЛЬЦІЮ <5**

Коди дієт для котів: FCD, FCD-L, FDD-HY, FGD, FID, FJD, FKD, FND, FQD, FQD-HY, FRD, FXD, F/C-IN-W

\* RSS = Відносна супер сатурація (Relative Super Saturation) — це рівень сатурації сечі для струв'їтів або оксалату кальцію. Він вказує на ризик утворення кристалів. Чим більше значення RSS, тим вище ризик утворення кристалів. Якщо показник RSS < 1 — сеча недонасичена, нові кристали не утворюються, а існуючі кристали розчиняються. Якщо показник RSS > 5 — сеча має низьку метастайку сатурацію, нові кристали не утворюються.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩОДО СИРОВИНИ, ЯКА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ДІЄТАХ****ДІЄТИ З ГІДРОЛІЗОВАНИМ БІЛКОМ (ЛОСОСЬ, <3 000 ДАЛТОН)****В ЯКОСТІ ОСНОВНОГО ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: CDD-HY, CED-DM, CQD-HY, CQWHY, CT-HY

Коди дієт для котів: FDD-HY, FED-DM, FQD-HY, FQW-HY

**ДІЄТИ, ЩО МІСТЯТЬ ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ ФЕРМЕНТОВАНИХ****ВОЛОКОН (MOS, БУРЯКОВИЙ ЖОМ ТА/АБО FOS)**

Коди дієт для собак: CPD, CXD, CGD, CGW, CED-DM, CID, CIW, CJD, CRD-1, CRD-2

Коди дієт для котів: FPD, FND, FXW, FXW-P, FGD, FED-DM, FEW-DM, FID, FIW, FJD, FKD

**ДІЄТИ ІЗ ВМІСТОМ СВИЖОЇ РИБИ**

Коди дієт для собак: CED-DM

Коди дієт для котів: FQD-F, FED-DM

**ДІЄТИ З В-1,3/1,6-ГЛЮКАНАМИ**

Коди дієт для собак: CAD, CED-DM, CGW, CID, CIW, CJD, CQD, CPW, CXW, F/C-IN-W

Коди дієт для котів: FED-DM, FEW-DM, FID, FIW, F/C-IN-W

**ДІЄТИ З АНТАРКТИЧНИМ КРИЛЕМ**

Коди дієт для собак: CCD, CED-DM, CID, CJD, CKD, CQD, CRD-1, CRD-2

Коди дієт для котів: FQD-F, FED-DM, FKD

**ДІЄТИ БЕЗ ЯЛОВИЧНИНИ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: всі дієти SPECIFIC для собак, окрім C-BIO-W

Коди дієт для котів: всі дієти SPECIFIC для котів, окрім F-BIO-W

**ДІЄТИ БЕЗ ЯЄЦЬ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: C-BIO-D, C-BIO-W, CDD-HY, CDW, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CT-HY

Коди дієт для котів: F-BIO-D, F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FQD, FQD-HY, FQW-HY, FRD

**ДІЄТИ БЕЗ РИБИ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: C-BIO-D, C-BIO-W (курятинна), CDD, CDW, CIW, CKW, CPW, CXW, Lunch

Коди дієт для котів: F-BIO-D, F-BIO-W (курятинна), FCW, FCW-P, FDW

**ДІЄТИ БЕЗ СВИНИНИ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: всі сухі дієти SPECIFIC для собак, CDW, CQW-HY

Коди дієт для котів: всі сухі дієти SPECIFIC для котів, FDW, FQW-HY

**ДІЄТИ БЕЗ СОЇ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКІВ**

Коди дієт для собак: всі дієти SPECIFIC для собак

Коди дієт для котів: всі дієти SPECIFIC для котів

**ДІЄТИ БЕЗ КУРЯТИНИ В ЯКОСТІ ДЖЕРЕЛА БІЛКА**

Коди дієт для собак: CPW, CXW, CGW, LUNCH, CDW, CIW, CKW, CQW-HY, CRW-1

Коди дієт для котів: FPW, FXW, FGW, FCW, FDW, FEW-DM, FIW, FJW, FKW, FQW-HY, FRW, FSW

**Примітка:** всі сухі дієти для собак та котів вкриті оболонкою із білка птиці, що розщеплений до молекулярної маси менше 10 000 далтон.

**ДІЄТИ БЕЗ ПШЕНИЧНОГО ГЛЮТЕНУ**

Коди дієт для собак: всі вологі дієти SPECIFIC, C-BIO-D, C-BIO-W (полба), CDD, CDD-HY, CED-DM (овес), CID, CQD-HY, CT-HY

Коди дієт для котів: всі вологі дієти SPECIFIC, F-BOI-D, FQD-F, FED-DM, FDD-HY, FID, FKD, FQD-HY

**ДІЄТИ БЕЗ М'ЯСА ТА КІСТКОВОГО БОРОШНА**

Коди дієт для собак: без м'яса — всі сухі дієти SPECIFIC для собак; без кісткового борошна — всі дієти SPECIFIC для собак

Коди дієт для котів: без м'яса — всі сухі дієти SPECIFIC для котів; без кісткового борошна — всі дієти SPECIFIC для котів

**ДІЄТИ БЕЗ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ – ЛАКТОЗИ**

Коди дієт для собак: всі дієти SPECIFIC для собак

Коди дієт для котів: всі дієти SPECIFIC для котів

**ДІЄТИ БЕЗ РИСУ**

Коди дієт для собак: CPD, CXD, CXW, CGD, CGW, CCD, CED-DM, CRD-1, CRW-1, CRD-2, C-BIO-D

Коди дієт для котів: FED-DM, FEW-DM, FKD, FRD, F-BIO-D

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩОДО ТЕКСТУРИ ДІЄТ****ДІЄТИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОЮ М'ЯКОЮ ТЕКСТУРОЮ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ЗГОДОВУВАННЯ ЧЕРЕЗ ШПРИЦ АБО ЗОНД**

Коди дієт для собак і котів: F/C-IN-W

КРИСТАЛИ ПІД МІКРОСКОПОМ				
рН СЕЧІ	ЛУЖНИЙ ВІД + ДО ++++	КИСЛИЙ – ЛУЖНИЙ ВІД ++ ДО ++++	КИСЛИЙ – НЕЙТРАЛЬНИЙ ВІД + ДО ++	КИСЛИЙ – НЕЙТРАЛЬНИЙ ВІД 0 ДО ++
КАМЕНІ (ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД МОЖЕ ВАРІЮВАТИСЬ!)				

АНАЛІЗ КАМЕНІВ У НИРКАХ

ТИП КРИСТАЛУ	СТРУВІТ	ОКСАЛАТ КАЛЬЦІЮ	УРАТ	ЦИСТИН
ДЛЯ СОБАК	 Розчинення: <b>SPECIFIC CCD</b> для контролю струвітів Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC CCD</b> для контролю струвітів	 Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC CKD &amp; CKW</b> для підтримання серця та нирок	 Розчинення: Перший вибір: <b>SPECIFIC CDD</b> для контролю харчової алергії Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC CKD &amp; CKW</b> для підтримання серця та нирок	 Розчинення: <b>SPECIFIC CKD &amp; CKW</b> для підтримання серця та нирок Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC CKD &amp; CKW</b> для підтримання серця та нирок
ДЛЯ КОТІВ	 Розчинення: <b>SPECIFIC FCD, FCD-L, FCW, FCW-P</b> для контролю кристалів та струвітів Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC FCD, FCW, FCW-P</b> для контролю кристалів Профілактика рецидиву (надмірна вага): <b>SPECIFIC FCD-L</b> для помірного контролю кристалів, <b>SPECIFIC FRD</b> для зменшення ваги	 Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC FKD &amp; FKW, FKW-P</b> для підтримання нирок	 Розчинення: <b>SPECIFIC FKD &amp; FKW, FKW-P</b> для підтримання нирок Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC FKD &amp; FKW, FKW-P</b> для підтримання нирок	 Розчинення: <b>SPECIFIC FKD &amp; FKW, FKW-P</b> для підтримання нирок Профілактика рецидиву: <b>SPECIFIC FKD &amp; FKW, FKW-P</b> для підтримання нирок



## КОНТРОЛЬ ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ

ДІЄТИ НА ОСНОВІ ЗЕРНА АБО ГІДРОЛІЗОВАНИХ БІЛКІВ ТА РИСУ



**SPECIFIC CDD**  
для контролю харчової алергії (яйця)



**SPECIFIC CDW**  
для контролю харчової алергії (ягня)



**SPECIFIC FDW**  
для контролю харчової алергії (ягня)



**SPECIFIC CDD-HY**  
для контролю харчової алергії  
(гідролізований лосось)



**SPECIFIC FDD-HY**  
для контролю харчової алергії  
(гідролізований лосось)

## КОНТРОЛЬ АТОПІЇ

ДІЄТИ З ВИКЛЮЧНО ВИСОКИМИ РІВНЯМИ EPA, DHA та GLA



**SPECIFIC CSD**  
для ОМЕГА ПЛЮС ПІДТРИМКИ



**SPECIFIC FSD**  
для підтримання шкіри

## КОНТРОЛЬ КОМБІНОВАНОЇ АЛЕРГІЇ

ДІЄТИ З ПРОТЕЇНОМ ІЗ ГІДРОЛІЗОВАНОГО ЛОСОСЯ ТА РИСОМ ТА ВИКЛЮЧНО ВИСОКИМИ РІВНЯМИ EPA, DHA та GLA



**SPECIFIC CSD-HY & CDW-HY**  
для контролю алергії ПЛЮС



**SPECIFIC FSD-HY & FDW-HY**  
для контролю алергії ПЛЮС

## ДОДАТКОВО



**SPECIFIC ST-HY**  
для гіпоалергенного лікування  
на основі білків із гідролізованого  
лососся та рису

## ПІДТРИМАННЯ ЗДОРОВ'Я СУГЛОБІВ ТА РУХЛИВОСТІ У СОБАК/КОТІВ

### НАДМІРНА ВАГА



**SPECIFIC CRD-1 & CRW-1 FRD**  
для зниження ваги собак

**SPECIFIC FRD & FRW**  
для зниження ваги котів

### СОБАКИ/КОТИ З ІДЕАЛЬНОЮ ВАГОЮ



**SPECIFIC CJD**  
для підтримання суглобів  
собак

**SPECIFIC FJD & FJW**  
для підтримання суглобів  
котів



СИМПТОМИ	БЛЮВАННЯ ТА/АБО ДІАРЕЯ			ЗАКРЕП
<b>ДІАГНОЗ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хронічна діарея або блювання, що пов'язані з харчовою алергією або негативною реакцією на їжу</li> <li>Коліти</li> <li>Синдром подразненого кишечника (IBD)</li> <li>Ентеропатія через чутливість до глютену</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику</li> <li>Порушення травлення</li> <li>Екзокринна недостатність підшлункової залози</li> <li>Гострий гастро-ентерит</li> <li>Надмірний ріст бактерій у тонкому кишечнику (SIBO)</li> <li>Синдром подразненого кишечника (IBD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коліт</li> <li>Синдром подразненого кишечника (IBD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хронічна діарея, що пов'язана з клітковиною</li> <li>Коліт, що пов'язаний з клітковиною</li> <li>Холестаз</li> <li>Закреп</li> </ul>
<b>ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДТРИМУЮЧИХ ДІЄТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гіпоалергенні</li> <li>Добре перетравлюються</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добре перетравлюються</li> <li>Низький вміст клітковини</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дуже високі рівні EPA і DHA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Високий рівень клітковини</li> <li>Низький рівень жиру</li> </ul>
<b>ДЛЯ СОБАК</b>				
	<b>SPECIFIC CDD, CDD-HY &amp; CDW</b> для контролю харчової алергії	<b>SPECIFIC CID &amp; CIW</b> для підтримання травлення	<b>SPECIFIC CSD-HY &amp; CSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC CRD-1 &amp; CRW-1</b> для зниження ваги
	<b>SPECIFIC CSD-HY &amp; CSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC CDD, CDD-HY &amp; CDW</b> для контролю харчової алергії, <b>SPECIFIC CSD-HY &amp; CSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC CSD</b> для ОМЕГА ПЛЮС ПІДТРИМКИ	<b>SPECIFIC CRD-2</b> для контролю ваги
<b>ДЛЯ КОТІВ</b>				
	<b>SPECIFIC FDD-HY &amp; FDW</b> для контролю харчової алергії	<b>SPECIFIC FID &amp; FIW</b> для підтримання травлення	<b>SPECIFIC FSD-HY &amp; FSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC FRD &amp; FRW</b> для зниження ваги
	<b>SPECIFIC FSD-HY &amp; FSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC FDD-HY &amp; FDW</b> для контролю харчової алергії, <b>SPECIFIC FSD-HY &amp; FSDW-HY</b> для контролю алергії плюс	<b>SPECIFIC FSD</b> для підтримання здоров'я шкіри	<b>SPECIFIC FRD &amp; FRW</b> для зниження ваги

# ПОВСЯКДЕННІ ДІЄТИ ДЛЯ СОБАК



## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ ДЛЯ СОБАК

▶ Для цуценят малих порід	CPD-S
▶ Для цуценят середніх порід	CPD-M
▶ Для цуценят великих і дуже великих порід	CPD-XL
▶ Для цуценят всіх порід	CPW
▶ Для дорослих собак малих порід	CXD-S
▶ Для дорослих собак середніх порід	CXD-M
▶ Для дорослих собак великих і дуже великих порід	CXD-XL
▶ Для дорослих собак всіх порід	CXW
▶ Для дорослих собак від 8 років малих порід	CGD-S
▶ Для дорослих собак від 7 років середніх порід	CGD-M
▶ Для дорослих собак від 5-6 років великих і дуже великих порід	CGD-XL
▶ Гіпоалергенні ласощі	CT-HY





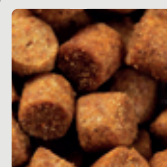
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зростання цуценят середніх порід
- Вагітність, лактація всіх порід
- Анорексія
- Відновлення



1 кг

4 кг

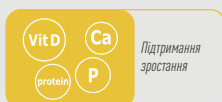


# SPECIFIC CPD-S

## ДЛЯ ЦУЦЕНЯТ МАЛИХ ПОРІД

(ВАГА ДОРΟΣЛИХ СОБАК <10КГ)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



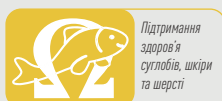
Підтримання зростання

**Підвищені рівні енергетичної цінності, білків, вітамінів та мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих цуценят малих порід та підтримують нормальний розвиток скелету.



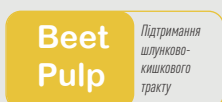
DHA з риби

**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

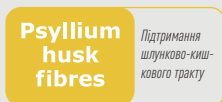
**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Beet Pulp

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.



Psyllium husk fibres

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CPD-S добре підходить для годування цуценят малих порід після відлучення (5–6 тижнів) і до того часу, поки вони не досягнуть 80% ваги дорослої особини своєї породи. Після цього цуценятам можна поступово включати до раціону SPECIFIC CXD-S для дорослих собак малих порід або SPECIFIC CXW для дорослих собак всіх порід.
- ▶ **Під час вагітності та в період лактації** потреба в енергії та поживних речовинах збільшуються, тому для вагітних та лактуючих самок підходить дієта SPECIFIC CPD-S.
- ▶ **Важливо ретельно моніторити зростання цуценят**, щоб уникнути перегодовування.
- ▶ **Відновлення** після хірургічного втручання, травми та анорексії потребує більше енергії та поживних речовин. SPECIFIC CPD-S — це дієта, яка добре підходить в періоди із високою потребою в енергії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1616	
Білки (сирі), г	25,6	15,8
Жири (сирі), г	14,3	8,9
Вуглеводи, г	43,7	27,0
Клітковина (сирі), г	1,8	1,1
Кальцій, г	0,97	0,60
Фосфор, г	0,87	0,54
Натрій, г	0,26	0,16
Омега-3 жирні кислоти, г	0,63	0,39
EPA, г	0,18	0,11
DHA, г	0,20	0,13
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, рибне борошно, кукурудзяний білок, тваринні жири, мінерали, гідролізований тваринний білок, м'якоть буряка, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, яєчний порошок, лізин, насіння подорожника, метіонін, треонін, триптофан, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Наприклад: порода з очікуваною вагою у дорослому віці 8 кг. Якщо цуценя важить 3 кг (тобто не досягло половини своєї ваги у дорослому віці), добова норма корму буде орієнтовно 140 г SPECIFIC CPD-S. Коли воно важитиме 6 кг (51-100% своєї ваги у дорослому віці), норма для цуценяти буде приблизно 180 г на добу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ ЦУЦЕНЯТ ТА ДОРОСЛИХ СОБАК, Г/ДОБА

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Дорослі
Вага, кг	г	г	г
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

\* — від ваги у дорослому віці



Під час лактації потреба в енергії залежить від кількості цуценят. Якщо цуценят 2, 4 та 8, потреба в енергії буде у 1,5, 2 та 3 рази вища від потреби звичайного дорослого собаки.

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ ВАГІТНИХ ТА ЛАКТУЮЧИХ САМОК (<10 КГ), Г/ДОБА

	Перші 2 триместри вагітності	Останній триместр вагітності	Вигодовування 2-х цуценят	Вигодовування 4-х цуценят	Вигодовування 8-х цуценят
Вага, кг	г	г	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зростання цуценят середніх порід
- Вагітність, лактація всіх порід
- Анорексія
- Відновлення



4 kg

12 kg

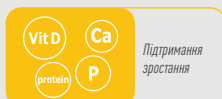


# SPECIFIC CPD-M

## ДЛЯ ЦУЦЕНЯТ СЕРЕДНІХ ПОРІД

(ВАГА ДОРΟΣЛИХ СОБАК 10-25кг)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



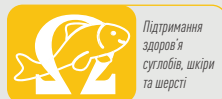
Підтримання зростання

**Підвищені рівні енергетичної цінності, білків, вітамінів та мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих цуценят середніх порід та підтримують нормальний розвиток скелету.



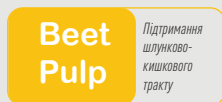
DHA з риби

**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Підтримання шлунково-кишкового тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.



Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CPD-M добре підходить для годування цуценят середніх порід після відлучення (5-6 тижнів) і до того часу, поки вони не досягнуть 80% ваги дорослої особини своєї породи. Після цього цуценят можна поступово включати до раціону SPECIFIC CXD-M для дорослих собак середніх порід або SPECIFIC CXW для дорослих собак всіх порід.
- ▶ **Під час вагітності та в період лактації** потреба в енергії та поживних речовинах збільшуються, тому для вагітних та лактуючих самок підходить дієта SPECIFIC CPD-M.
- ▶ **Важливо ретельно моніторити зростання цуценят**, щоб уникнути перегодовування.
- ▶ **Відновлення** після хірургічного втручання, травми та анорексії потребує більше енергії та поживних речовин. SPECIFIC CPD-M — це дієта, яка добре підходить в періоди із високою потребою в енергії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1616	
Білки (сирі), г	25,6	15,8
Жири (сирі), г	14,3	8,9
Вуглеводи, г	43,7	27,0
Клітковина (сирі), г	1,8	1,1
Кальцій, г	0,97	0,60
Фосфор, г	0,87	0,54
Натрій, г	0,26	0,16
Омега-3 жирні кислоти, г	0,63	0,39
ЕРА, г	0,18	0,11
DHA, г	0,20	0,13
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC





## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, рибне борошно, кукурудзяний білок, тваринні жири, мінерали, гідролізований тваринний білок, м'якоть буряка, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, ячний порошок, лізин, насіння подорожника, метіонін, треонін, триптофан, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Наприклад: порода з очікуваної вагою у дорослому віці 20 кг. Якщо цуценя важить 6 кг (тобто не досягло половини своєї ваги у дорослому віці), добова норма корму буде орієнтовно 235 г SPECIFIC CPD-M. Коли воно важитиме 12 кг (51-100% своєї ваги у дорослому віці), норма для цуценяти буде приблизно 300 г на добу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ ЦУЦЕНЯТ ТА ДОРОСЛИХ СОБАК, Г/ДОБА


				
	0 - 50%*	51 - 100%*	Дорослі	
Вага, кг	г	г	г	
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	
8	295	220	145	
10	350	260	175	
12	400	300	200	
14	450	335	225	
18	540	405	270	
22	630	470	315	
25	690	520	345	

\* — від ваги у дорослому віці

Під час лактації потреба в енергії залежить від кількості цуценят. Якщо цуценят 2, 4 та 8, потреба в енергії буде у 1,5, 2 та 3 рази вища від потреби звичайного дорослого собаки.

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ ВАГІТНИХ ТА ЛАКТУЮЧИХ САМОК (>10 КГ), Г/ДОБА

	Перші 2 триместри вагітності	Останній триместр вагітності	Вигодовування 2-х цуценят	Вигодовування 4-х цуценят	Вигодовування 8-х цуценят
Вага, кг	г	г	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зростання цуценят великих та дуже великих порід



12 kg



# SPECIFIC CPD-XL

## ДЛЯ ЦУЦЕНЯТ ВЕЛИКИХ ТА ДУЖЕ ВЕЛИКИХ ПОРІД

(ВАГА ДОРΟΣЛИХ СОБАК >25КГ)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

Зростання та  
підтримання  
скелету

**Збалансовані рівні енергетичної цінності, білків, вітамінів та мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих цуценят великих та дуже великих порід. Вміст **EPA** та **DHA** в комбінації з **помірним рівнем енергетичної цінності та кальцію** підтримують розвиток здорових суглобів та скелету та допомагають знизити ризик нерівномірного навантаження на суглоби або надмірної ваги.



DHA з риби

**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.

Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

Beet  
PulpПідтримання  
шлунково-  
кишкового  
тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

Psyllium  
husk  
fibresПідтримання  
шлунково-  
кишкового  
тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Таурин** необхідний для нормальної роботи міокарда і підтримує роботу серцевого м'яза.
- ▶ SPECIFIC CPD-XL добре підходить для годування цуценят великих та дуже великих порід після відлучення (5-6 тижнів) і до того часу, поки вони не досягнуть 80% ваги дорослої особини своєї породи. Після цього цуценятам можна поступово включати до раціону SPECIFIC CXD-XL для дорослих собак великих і дуже великих порід або SPECIFIC CXW для дорослих собак всіх порід.
- ▶ **Великий розмір гранул** адаптований для цуценят великих та дуже великих порід для стимулювання жування, що збільшує тривалість споживання корму та запобігає переїданню.
- ▶ **Важливо ретельно моніторити** зростання цуценят, щоб уникнути перегодовування.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ SPECIFIC CPD-XL не є оптимальним вибором для вагітних та лактуючих самок, оскільки має нижчий рівень енергетичної цінності та менший вміст кальцію, ніж SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід. Тому для вагітних та лактуючих самок великих та дуже великих порід рекомендується SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід.
- ▶ Для цуценят зі значно меншою потребою в енергії, ніж вказано у таблиці щодо годування. Для таких цуценят рекомендується SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1525	
Білки (сири), г	26,3	17,2
Жири (сири), г	10,2	6,7
Вуглеводи, г	47,1	30,9
Клітковина (сира), г	2,4	1,6
Кальцій, г	0,79	0,52
Фосфор, г	0,72	0,47
Натрій, г	0,25	0,16
L-карнітин, мг	0,48	0,32
Омега-3 жирні кислоти, г	0,57	0,37
EPA, г	0,18	0,11
DHA, г	0,20	0,13
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ







Пшениця, кукурудзяний білок, рибне борошно, м'якоть буряка, тваринні жири, гідролізований тваринний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, риб'ячий жир, лізин, насіння подорожника, метіонін, треонін, триптофан, таурин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Наприклад: порода з очікуваною вагою у дорослому віці 35 кг. Якщо цуценя важить 10 кг (тобто не досягло половини своєї ваги у дорослому віці), добова норма корму буде орієнтовно 370 г SPECIFIC CPD-XL. Коли воно важитиме 20 кг (51-100% своєї ваги у дорослому віці), норма для цуценяти буде приблизно 465 г на добу.

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Дорослі
Вага, кг	г	г	г
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

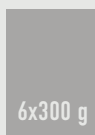
\* — від ваги у дорослому віці

Якщо, не зважаючи на нормальний розвиток та вагу, цуценя потребує значно менше корму, ніж вказано у рекомендаціях щодо годування, рекомендується перейти на SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід — дієту з більш високим рівнем кальцію.



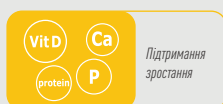
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зростання цуценят всіх порід
- Вагітність і лактація всіх порід
- Анорексія
- Відновлення



# SPECIFIC CPW ДЛЯ ЦУЦЕНЯТ ВСІХ ПОРІД

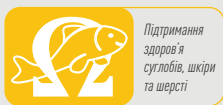
## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



**Підвищені рівні енергії, білків, вітамінів та мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих цуценят всіх порід та підтримують нормальний розвиток скелету.



**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.



**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



**Містить β-1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CPW добре підходить для годування цуценят малих або середніх порід після відлучення (5–6 тижнів) і до того часу, поки вони не досягнуть 80% ваги дорослої особини своєї породи. Після цього цуценят можна поступово включати до раціону SPECIFIC CXD-S для дорослих собак малих порід або SPECIFIC CXD-M для дорослих собак середніх порід або SPECIFIC CXW для дорослих собак всіх порід.
- ▶ Під час вагітності та в період лактації потреба в енергії та поживних речовинах збільшується, тому SPECIFIC CPW підходить для вагітних та лактуючих самок усіх порід.
- ▶ Важливо ретельно моніторити зростання цуценят, щоб уникнути перегодовування.
- ▶ Відновлення після хірургічного втручання, травми та анорексії потребує більше енергії та поживних речовин. SPECIFIC CPW — це дієта, яка добре підходить в періоди із високою потребою в енергії.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценят великих та дуже великих порід із підвищеною схильністю до проблем з опорно-руховим апаратом не слід годувати лише SPECIFIC CPW. Для таких цуценят рекомендується використовувати SPECIFIC CPD-XL для цуценят великих та дуже великих порід, оскільки він має нижчі рівні енергетичної цінності та кальцію.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	628	
Білки (сирі), г	13,0	20,7
Жири (сирі), г	8,2	13,1
Вуглеводи, г	8,2	13,0
Клітковина (сирі), г	1,1	1,8
Кальцій, г	0,38	0,60
Фосфор, г	0,34	0,54
Натрій, г	0,13	0,21
Омега-3 жирні кислоти, г	0,31	0,49
EPA, г	0,08	0,12
DHA, г	0,14	0,23
Співвідношення n-3:n-6	1:7	1:7
Вода, г	67,0	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ







Свинина, кукурудза, яєчний порошок, соняшникова олія, рис, мінерали, целюлоза у формі порошку, риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, дріжджі (джерело β-1,3/1,6-глюканів). Не містить штучних антиоксидантів, барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Наприклад: порода з очікуваною вагою у дорослому віці 10 кг. Якщо цуценя важить 3 кг (тобто не досягло половини своєї ваги у дорослому віці), добова норма корму буде орієнтовно 365 г SPECIFIC CPW. Коли воно важитиме 6 кг (51–100% своєї ваги у дорослому віці), норма для цуценяти буде приблизно 460 г на добу.

Під час лактації потреба в енергії залежить від кількості цуценят. Якщо цуценят 2, 4 та 8, потреба в енергії буде у 1,5, 2 та 3 рази вища від потреби звичайного дорослого собаки.

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Дорослі
Вага, кг	г	г	г
1	160	120	80
2	270	200	135
3	365	270	180
4	450	340	225
5	530	400	265
6	610	460	305
8	755	570	380
10	895	670	450
12	1025	770	515
14	1150	865	575
16	1275	955	635
18	1390	1045	695
20	1505	1130	755
25	1780	1335	890

\* — від ваги у дорослому віці

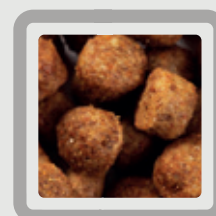
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих собак малих порід (<10кг) віком від 1 до 8 років



1 kg

4 kg



# SPECIFIC CXD-S

## для дорослих собак малих порід (<10 кг)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

**Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності**, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак малих порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Висока засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.

**Beet Pulp**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Для вагітних і лактуючих самок малих порід рекомендується дієта SPECIFIC CPD-S.
- ▶ Для собак малих порід старших 8 років рекомендується SPECIFIC CGD-S для дорослих собак малих порід від 8 років або SPECIFIC CGW для дорослих собак всіх порід від 5-8 років (залежно від породи).

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1561	
Білки (сирі), г	22,6	14,5
Жири (сирі), г	11,3	7,2
Вуглеводи, г	50,6	32,4
Клітковина (сира), г	2,1	1,4
Кальцій, г	0,70	0,45
Фосфор, г	0,62	0,40
Натрій, г	0,23	0,14
Омега-3 жирні кислоти, г	0,62	0,40
EPA, г	0,21	0,13
DHA, г	0,22	0,14
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	



Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, рибне борошно, тваринні жири, м'якоть буряка, мінерали, гідролізований тваринний білок, риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, лізин, метіонін, треонін, триптофан, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

< 8 років			
			
< 10 кг			
Вага, кг	г	г	г
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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих собак середніх порід (10-25кг) віком 1-7 років



4 kg

12 kg



# SPECIFIC CXD-M ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ СОБАК СЕРЕДНІХ ПОРІД (10-25 КГ)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

**Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності**, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак середніх порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Висока засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.

**Beet Pulp**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Для вагітних і лактуючих самок середніх порід рекомендується SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід.
- ▶ Для собак середніх порід старше 7 років рекомендується SPECIFIC CGD-M для дорослих собак середніх порід від 7 років або SPECIFIC CGW дорослих собак всіх порід від 5-8 років (залежно від породи).

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1561	
Білки (сирі), г	22,6	14,5
Жири (сирі), г	11,3	7,2
Вуглеводи, г	50,6	32,4
Клітковина (сира), г	2,1	1,4
Кальцій, г	0,70	0,45
Натрій, г	0,62	0,40
L-карнітин, мг	0,23	0,14
Омега-3 жирні кислоти, г	0,62	0,40
EPA, г	0,21	0,13
DHA, г	0,22	0,14
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	








Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, рибне борошно, тваринні жири, м'якоть буряка, мінерали, гідролізований тваринний білок, риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, лізин, метіонін, треонін, триптофан, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

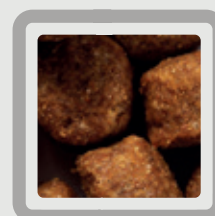
Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

< 7 років			
 10-25 кг			
Вага, кг	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих собак великих та дуже великих порід (>25кг) віком 1-6 років (великі породи) та 1-5 років (дуже великі породи)



# SPECIFIC CXD-XL

## для дорослих собак великих та дуже великих порід (>25 кг)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак великих та дуже великих порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

ЕРА та ДНА — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

**Beet Pulp**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

М'якоть буряка як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.



Таурин та L-карнітин

Таурин та L-карнітин додані для підтримання функції серцевого м'язу.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- В корм додано **L-карнітин**, що транспортує жирні кислоти у мітохондрію та стимулює окислення жиру і збереження м'язів. У комбінації з **помірним рівнем енергетичної цінності** корму це допомагає собакам підтримувати ідеальну вагу.
- Великий розмір гранул** адаптований для собак великих та дуже великих порід для стимулювання жування, що збільшує тривалість споживання корму та запобігає переїданню.
- Для вагітних і лактуючих самок великих і дуже великих порід рекомендується SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід.
- Для собак великих порід старше 6 років та собак дуже великих порід старше 5 років рекомендується SPECIFIC CGD-XL для дорослих собак великих та дуже великих порід від 5-6 років або SPECIFIC CGW для дорослих собак всіх порід від 5-8 років (залежно від породи).

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1534	
Білки (сирі), г	23,6	15,4
Жири (сирі), г	10,9	7,1
Вуглеводи, г	49,3	32,1
Клітковина (сира), г	2,8	1,8
Кальцій, г	0,70	0,46
Фосфор, г	0,62	0,40
Натрій, г	0,23	0,15
Таурин, г	0,41	0,27
L-карнітин, мг	31	20
Омега-3 жирні кислоти, г	0,62	0,40
EPA, г	0,21	0,13
DHA, г	0,23	0,15
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	8,5	








Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, рибне борошно, м'якоть буряка, тваринні жири, кукурудза, гідролізований тваринний білок, мінерали, риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, лізин, насіння подорожника, метіонін, треонін, триптофан, таурин, L-карнітин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

Великі породи: <6 років Дуже великі породи: <5 років				
 > 25 кг				
Вага, кг	г	г	г	
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	

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Щоденний корм для здорових дорослих собак всіх порід



6x300 g



# SPECIFIC SXW

## ДЛЯ ДОРОСЛИХ СОБАК

## ВСІХ ПОРІД

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

**Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності**, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.



Оптимальні поживні речовини

**Легкозасвоювані та збалансовані поживні речовини**, які забезпечують дорослого собаку всіма необхідними елементами для здорового життя.

**Psyllium husk fibres**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.



Підтримання імунітету

**Містить β-1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Для вагітних та лактуючих собак всіх порід рекомендується SPECIFIC CPD-S для цуценят малих порід або SPECIFIC CPD-M для цуценят середніх порід чи SPECIFIC CPW для цуценят всіх порід.
- ▶ Для старших собак рекомендується одна з дієт SPECIFIC CGD для дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи) або SPECIFIC CGW для дорослих собак всіх порід від 5-8 років (залежно від породи).

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	393	
Білки (сирі), г	9,0	23,0
Жири (сирі), г	5,0	12,7
Вуглеводи, г	4,2	10,8
Клітковина (сира), г	0,5	1,3
Кальцій, г	0,18	0,47
Фосфор, г	0,15	0,38
Натрій, г	0,13	0,33
Омега-3 жирні кислоти, г	0,10	0,26
ЕРА, г	0,02	0,05
DHA, г	0,03	0,07
Співвідношення n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	79,7	







Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, кукурудза, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали, яєчний порошок, целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, декстроза, соняшникова олія, ксиліоза, дріжджі (джерело  $\beta$ -1,3/1,6-глюканів). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	130	105	85
2	215	180	145
3	290	245	195
4	365	300	240
5	430	355	285
6	490	410	330
8	610	510	405
10	720	600	480
12	825	690	550
14	930	775	620
16	1025	855	685
18	1120	935	745
20	1210	1010	810
25	1435	1195	955

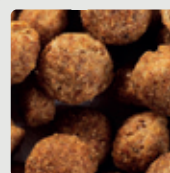
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для дорослих собак малих порід віком від 8 років
- ▶ SPECIFIC CGD-S — харчова підтримка здоров'я дорослих собак від 8 років



1 kg

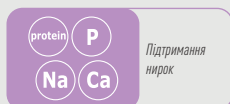
4 kg



# SPECIFIC CGD-S

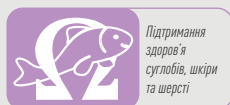
## ДЛЯ ДОРОСЛИХ СОБАК ВІД 8 РОКІВ МАЛИХ ПОРІД (<10 кг)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



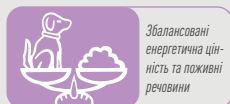
Підтримання  
нирок

Помірно знижені рівні білків, фосфору та натрію зменшують навантаження на нирки та підтримують роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки). **Висока біологічна цінність білків** забезпечує собак необхідною кількістю незамінних амінокислот.



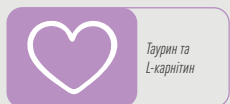
Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



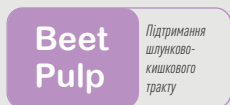
Збалансовані  
енергетична цін-  
ність та поживні  
речовини

**Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності**, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак малих порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Таурин та  
L-карнітин

**Таурин та L-карнітин** додані для підтримання функції серцевого м'язу.



Beet  
Pulp

Підтримання  
шлунково-  
кишкового  
тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **EPA та DHA з риби** допомагають підтримувати роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **L-карнітин**, що транспортує жирні кислоти у мітохондрію та стимулює окислення жиру і збереження м'язів, допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ Корм **містить маннан-олігосахариди (MOS)**, MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. Це допомагає підтримувати здоров'я шлунково-кишкового тракту дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **Підвищений вміст клітковини** сприяє належній дефекації.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценятам та вагітним чи лактуючим тваринам.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1501	
Білки (сирі), г	20,1	13,4
Жири (сирі), г	9,0	6,0
Вуглеводи, г	54,9	36,6
Клітковина (сира), г	2,5	1,7
Кальцій, г	0,59	0,39
Фосфор, г	0,52	0,35
Натрій, г	0,21	0,14
Таурин, г	0,35	0,23
L-карнітин, мг	31	21
Омега-3 жирні кислоти, г	0,78	0,52
EPA, г	0,33	0,22
DHA, г	0,31	0,21
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	8,5	







Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, м'якоть буряка, рибне борошно, тваринні жири, риб'ячий жир, гідролізований тваринний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, метіонін, дріжджі (джерело маннан-олігосахаридів), лізин, таурин, треонін, триптофан, L-карнітин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стан організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

> 8 років			
< 10 кг			
Вага, кг	г	г	г
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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для дорослих собак середніх порід віком від 7 років
- ▶ SPECIFIC CGD-M — харчова підримка здоров'я дорослих собак від 7 років



4 kg

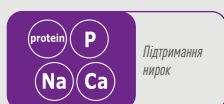
12 kg



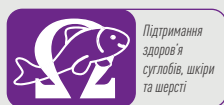
# SPECIFIC CGD-M

## ДЛЯ ДОРОСЛИХ СОБАК ВІД 7 РОКІВ СЕРЕДНІХ ПОРІД (10-25кг)

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Помірно знижені рівні білків, фосфору та натрію зменшують навантаження на нирки та підтримують роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки). **Висока біологічна цінність білків** забезпечує собак необхідною кількістю незамінних амінокислот.



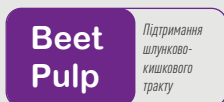
EPA та DHA — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак середніх порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.



Таурин та L-карнітин додані для підтримання функції серцевого м'язу.



М'якоть буряка як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **EPA** та **DHA** з риби допомагають підтримувати роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **L-карнітин**, що транспортує жирні кислоти у мітохондрію та стимулює окислення жиру і збереження м'язів, допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ Корм **містить маннан-олігосахариди (MOS)**, MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. Це допомагає підтримувати здоров'я шлунково-кишкового тракту дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **Підвищений вміст клітковини** сприяє належній дефекації.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценятам, вагітним та лактуючим тваринам.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1501	
Білки (сирі), г	20,1	13,4
Жири (сирі), г	9,0	6,0
Вуглеводи, г	54,9	36,6
Клітковина (сира), г	2,5	1,7
Кальцій, г	0,59	0,39
Фосфор, г	0,52	0,35
Натрій, г	0,21	0,14
Таурин, г	0,35	0,23
L-карнітин, мг	31	21
Омега-3 жирні кислоти, г	0,78	0,52
EPA, г	0,33	0,22
DHA, г	0,31	0,21
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	8,5	







Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, м'якоть буряка, рибне борошно, тваринні жири, риб'ячий жир, гідролізований тваринний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, метіонін, дріжджі (джерело маннан-олігосахаридів), лізин, таурин, треонін, триптофан, L-карнітин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

>7 років			
10-25 кг			
Вага, кг	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для дорослих собак від 5-6 років (залежно від породи собаки) великих та дуже великих порід. Собаки великих порід віком від 6 років та собаки дуже великих порід віком від 5 років
- ▶ SPECIFIC CGD-XL — харчова підтримка здоров'я дорослих собак від 5-6 років (залежно від породи собаки)



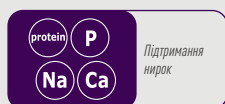
12 kg



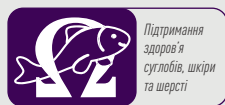
# SPECIFIC CGD-XL

## для дорослих собак від 5-6 років великих та дуже великих порід (>25 кг)

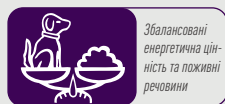
## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

Підтримання  
нирок

Помірно знижені рівні білків, фосфору та натрію зменшують навантаження на нирки та підтримують роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки). **Висока біологічна цінність білків** забезпечує собак необхідною кількістю незамінних амінокислот.

Підтримання  
здоров'я  
суглобів,  
шкіри  
та шерсті

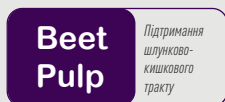
**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

Збалансовані  
енергетична цін-  
ність та поживні  
речовини

**Повноцінний збалансований корм із помірним рівнем енергетичної цінності**, який задовольняє потреби у харчуванні дорослих собак великих та дуже великих порід та допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла.

Таурин та  
L-карнітин

**Таурин та L-карнітин** додані для підтримання функції серцевого м'язу.

Підтримання  
шлунково-  
кишкового  
тракту

**М'якоть буряка** як джерело ферментованих волокон для підтримання корисної мікрофлори та здоров'я кишечника.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **ЕРА та ДНА** з риби допомагають підтримувати роботу нирок у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **L-карнітин**, що транспортує жирні кислоти у мітохондрію та стимулює окислення жиру і збереження м'язів, допомагає підтримувати ідеальну вагу тіла у дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ Корм містить **маннан-олігосахариди (MOS)**, MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. Це допомагає підтримувати здоров'я шлунково-кишкового тракту дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки).
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Підвищений вміст клітковини** сприяє належній дефекації.
- ▶ **Великий розмір гранул** адаптований для собак великих та дуже великих порід для стимулювання жування, що збільшує тривалість споживання корму та запобігає переїданню.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценяттям, вагітним та лактуючим тваринам.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН








Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1487	
Білки (сирі), г	20,1	13,5
Жири (сирі), г	8,9	6,0
Вуглеводи, г	54,6	36,7
Клітковина (сира), г	2,9	1,9
Кальцій, г	0,57	0,38
Фосфор, г	0,52	0,35
Натрій, г	0,21	0,14
Таурин, г	0,31	0,21
L-карнітин, мг	31	21
Омега-3 жирні кислоти, г	0,78	0,53
ЕРА, г	0,32	0,22
ДНА, г	0,31	0,21
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	8,5	

## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, м'якоть буряка, рибне борошно, тваринні жири, риб'ячий жир, гідролізований тваринний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, метіонін, насіння подорожника, дріжджі (джерело маннан-олігосахаридів), лізин, таурин, треонін, триптофан, L-карнітин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

Великі собаки: > 6 років Дуже великі собаки: > 5 років			
 > 25 кг			
Вага, кг	г	г	г
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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Побічна реакція на їжу (харчова алергія та/або харчова непереносимість), наслідками яких є дерматологічні та/або шлунково-кишкові розлади
- ▶ Шлунково-кишкові проблеми, такі як діарея, блювання та метеоризм, що спричинені порушеннями засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення, екзокринною недостатністю підшлункової залози, гострим гастроентеритом, синдромом подразненого кишечника (IBD)
- ▶ Здорові собаки усіх порід та вікових груп



300 g



# SPECIFIC СТ-НУ ГІПОАЛЕРГЕННІ ЛАСОЦІ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Гідролізований білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.



Рис (без глютену)

**Рис має низькі алергенні властивості та високу засвоюваність** та являється ідеальним інгредієнтом для гіпоалергенних ласощів. Рис не містить глютену, а отже, добре переноситься собаками з алергією або непереносимістю на глютен.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять ласощі особливо корисними для тварин із діареєю тонкого кишечника.



Піклування про екологію

Упаковка, яка на 100% придатна для перероблення.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Гіпоалергенні ласощі SPECIFIC СТ-НУ містять дуже мало інгредієнтів, усі вони також використовуються в SPECIFIC CDD-НУ для контролю харчової алергії та SPECIFIC CQD-НУ для контролю алергії плюс. Тому собаки з харчовою алергією, що харчуються SPECIFIC CDD-НУ та SPECIFIC CQD-НУ, можуть без жодної шкоди куштувати гіпоалергенні ласощі SPECIFIC СТ-НУ.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1410	
Білки (сирі), г	18,9	13,4
Жири (сирі), г	8,0	5,7
Вуглеводи, г	53,8	38,1
Клітковина (сирі), г	4,0	2,8
Кальцій, г	0,80	0,57
Фосфор, г	0,70	0,50
Натрій, г	0,60	0,43
Омега-3 жирні кислоти, г	0,12	0,09
Співвідношення n-3:n-6	1:8	1:8
Вода, г	8,5	

## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, рисовий білок, тваринні жири, мінерали, гідролізований білок лосося, целюлоза у формі порошку, гідролізований білок (менше 10 000 далтон), вітаміни та мікроелементи, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токофероли та вітамін С). Ласощі не містять штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

SPECIFIC СТ-НУ використовується в якості додаткової їжі, щоб побалувати собаку або в якості винагороду під час дресування. Рекомендовано закривати ласощами не більше 10% від щоденного споживання енергії собакою. Щоб уникнути зайвої ваги собаки, рекомендується скоротити добовий раціон відповідно до кількості згодованих ласощів.

Собаки, що мають харчові розлади 10 гранул SPECIFIC СТ-НУ зменшує споживання:	г
SPECIFIC CDD для контролю харчової алергії	11
SPECIFIC CDD-НУ для контролю харчової алергії	11
SPECIFIC CQD-НУ для контролю алергії плюс	11
SPECIFIC CID для підтримання травлення	11
SPECIFIC CID-LF для підтримання травлення (із низьким вмістом жирів)	12

Здорові собаки будької породи та віку 10 гранул SPECIFIC СТ-НУ зменшує споживання:	г
SPECIFIC CPD-S/M/XL для цуценят	10/10/11
SPECIFIC CXD-S/M/XL для дорослих собак	11
SPECIFIC CGD-S/M/XL для дорослих собак від 5-8 років (в залежності від породи)	11
SPECIFIC CAD для активних собак	9
SPECIFIC CJD для підтримання суглобів	12
SPECIFIC CQD для підтримання шкіри	10
SPECIFIC CRD-1 для зниження ваги	15
SPECIFIC CRD-2 для зниження ваги	13

# ДІЄТИ ДЛЯ СОБАК ЗА РЕЦЕПТОМ



## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ ДЛЯ СОБАК ЗА РЕЦЕПТОМ

▶ Для контролю струвітів	CCD
▶ Для контролю харчової алергії	CDD
▶ Для контролю харчової алергії	CDD-HY
▶ Для підтримання травлення	CID
▶ Для підтримання травлення	CIW
▶ Для підтримання суглобів	CJD
▶ Для підтримання серця та нирок	CKD
▶ Для підтримання серця та нирок	CKW
▶ Для контролю алергії плюс	CQW-HY
▶ Для зменшення ваги	CRD-1
▶ Інтенсивна підтримка	F/C-IN-W



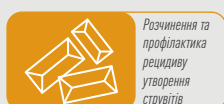
## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Розчинення та профілактика рецидиву утворення струвтів у дорослих собак



# SPECIFIC CCD ДЛЯ КОНТРОЛЮ СТРУВІТІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Розчинення та профілактика рецидиву утворення струвтів

Корм має **знижений вміст магнію та фосфору** (компоненти кристалів струвита), що сприяє розчиненню струвітних каменів та запобігає рецидивам їх утворення.

**pH 6.0-6.3**

Контроль pH сечі

**pH сечі нижче 6,4** розчиняє існуючі струвітні кристали і мінімізує ризик осадження нових.



Добра перетравлюваність та засвоєність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** - це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Підвищений вміст натрію** сприяє збільшенню споживання води твариною. Це пов'язано зі зниженими концентраціями мінеральних речовин у сечі та збільшенням частоти сечовипускання.
- ▶ Розподіл добового раціону SPECIFIC CCD на 3 або 4 прийоми корму протягом дня мінімізує постпрандіальне підвищення рН сечі.
- ▶ Сечокам'яна хвороба у собак часто супроводжується інфекціями сечовивідних шляхів. У разі наявності інфекції сечовивідних шляхів SPECIFIC CCD буде ефективним лише за умови її лікування.
- ▶ Сечокам'яна хвороба — це лише один із видів уролітіазу, що може виникати у собак. Визначення типу сечових каменів у хворих собак являється важливим, оскільки різні види сечових каменів можуть вимагати різного раціону.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ При оксалатному, уратному або цистиновому уролітіазі.
- ▶ При одночасному введенні окислювачів сечі.
- ▶ При метаболічному ацидозі.
- ▶ Собакам із гіперліпідемією або панкреатитом.
- ▶ Цуценятам та вагітним або годуючим тваринам.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1714	
Білки (сирі), г	21,0	12,3
Жири (сирі), г	19,0	11,1
Вуглеводи, г	44,3	25,8
Клітковина (сира), г	1,6	0,9
Кальцій, г	0,55	0,32
Фосфор, г	0,38	0,22
Магній, г	0,060	0,035
Натрій, г	0,60	0,35
Омега-3 жирні кислоти, г	0,37	0,22
Коефіцієнт n-3:n-6	1:7	1:7
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудзяний крохмаль, пшениця, кукурудзяний білок, тваринні жири, кукурудза, ячний порошок, мінерали, рибне борошно, гідролізований тваринний білок, картопляний білок, антарктичний криль, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), целюлоза у формі порошку, дріжджі, метіонін, риб'ячий жир, насіння подорожника, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
2,5	60	50	40
5	100	80	65
10	165	140	110
15	225	185	150
20	280	230	185
25	330	275	220
30	375	315	250
35	425	355	280
40	470	390	310
50	555	460	370
60	635	530	425
70	710	595	475
80	785	655	525



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Харчова алергія або непереносимість, наслідками яких є дерматологічні та шлунково-кишкові розлади
- Екзокринна недостатність підшлункової залози
- Шлунково-кишкові захворювання, такі як діарея, блювання та метеоризм кишечника
- Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику



2 kg

3 x 2 kg

12 kg



# SPECIFIC CDD ДЛЯ КОНТРОЛЮ ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

### Egg & rice

Харчова алергія та непереносимість

Корм містить обмежену кількість інгредієнтів, основними з яких є яйця та рис. Обидва інгредієнти з **низькими алергенними властивостями**, що робить їх ідеальними складовими гіпоалергенних дієтичних кормів.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.

### Psyllium husk fibres

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.



Зменшення формування уратів

**Пурин** — це попередник уратних кристалів. Дуже **низький харчовий вміст пурину** в поєднанні зі **зниженим рівнем білка** та індукованим лужним рН сечі робить корм оптимальним варіантом для зменшення ризику формування уратних кристалів.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CDD це **повноцінний збалансований корм** для дорослих собак, який містить обмежену кількість інгредієнтів. Власникам зручно використовувати такий корм у порівнянні з гіпоалергенним кормом, приготованим в домашніх умовах.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом. Власники собак з харчовою алергією можуть сміливо винагороджувати під час дресирування свого улюбленця гіпоалергенними ласощами SPECIFIC СТ-НУ.
- ▶ При годуванні тварин хворих на діарею тонкого кишечника рекомендується розділяти денний раціон на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC CDD легко засвоюється і ідеально підходить для тварин із екзокриною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Молодим цуценятам та вагітним чи лактуючим тваринам
- ▶ Собакам із гіперчутливістю до яєць/рису

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1584	
Білки (сирі), г	16,0	10,1
Жири (сирі), г	12,0	7,6
Вуглеводи, г	56,8	35,9
Клітковина (сирі), г	1,0	0,6
Кальцій, г	0,70	0,44
Фосфор, г	0,54	0,34
Натрій, г	0,50	0,32
Пурин, г	0,02	0,013
Омега-3 жирні кислоти, г	0,15	0,09
Співвідношення n-3:n-6	1:14	1:14
Вода, г	8,5	







## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, яєчний порошок, мінерали, тваринні жири, гідролізований білок (менше 10 000 далтон), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, метіонін, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
2,5	65	55	40
5	105	90	70
10	180	150	120
15	245	200	160
20	300	250	200
25	355	295	235
30	410	340	270
35	460	380	305
40	505	420	335
50	600	500	400
60	685	570	455
70	770	640	515
80	850	710	565

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Побічна реакція на їжу (харчова алергія та/або харчова непереносимість), наслідками яких є дерматологічні та/або шлунково-кишкові розлади
- Шлунково-кишкові проблеми, такі як діарея, блювання та метеоризм, що спричинені порушеннями засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення, екзокринною недостатністю підшлункової залози, гострим гастроентеритом
- Синдром подразненого кишечника (IBD)



# SPECIFIC CDD-НУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Гідролізований білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.



Рис (без глютену)

**Рис має низькі алергенні властивості та високу засвоюваність** та являється ідеальним інгредієнтом для гіпоалергенного корму. Рис не містить глютену, а отже, добре переноситься собаками з алергією або непереносимістю на глютен.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.



Підтримання рівнів вітамінів та мінералів

**Підвищений вміст комплексу вітамінів групи А, Е та В, цинку та селену** для підтримання здорової шкіри та шерсті. **Підвищений вміст вітамінів, мінералів та електролітів** для підтримання здоров'я собак із захворюванням шлунково-кишкового тракту.



Для всіх вікових груп

Повноцінна збалансована дієта з рекомендованим вмістом поживних речовин для задоволення потреб у поживних речовинах зростаючих та дорослих собак. **Ця дієта підходить і для цуценят.**

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CDD-НУ це повноцінний **збалансований гіпоалергенний корм** для дорослих собак, який **містить обмежену кількість інгредієнтів**. Основні інгредієнти — **рис та гідролізований лосось**, що відповідає потребам в поживних речовинах дорослих собак з харчовою алергією.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом. Власники собак з харчовою алергією можуть сміливо винагороджувати під час дресирування свого улюбленця гіпоалергенними ласощами SPECIFIC СТ-НУ. Ці ласощі не містять жодних інших інгредієнтів окрім тих, що використовуються в кормі SPECIFIC CDD-НУ, таким чином без будь-якого сумніву будуть переноситись собаками із харчовою алергією.
- ▶ Для діагностування побічних харчових реакцій випробування на усунення домашньої дієти з наступною провокацією вважається «золотим стандартом». У практичних ситуаціях, коли випробування на елімінацію домашньої дієти неможливо, SPECIFIC CDD-НУ може бути використаний як дієта для усунення.
- ▶ Високоякісні і легкозасвоювані інгредієнти та **підвищений рівень електролітів** роблять корм особливо корисним також для тварин із шлунково-кишковими проблемами, що пов'язані з гострими розладами кишкової абсорбції, порушенням травлення та/або недостатністю підшлункової залози.
- ▶ Собакам із шлунково-кишковими проблемами рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC CDD-НУ на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Екзокринна недостатність підшлункової залози** характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC CDD-НУ легко засвоюється і ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, рисовий білок, тваринні жири, гідролізований білок лосося, мінерали, гідролізований білок (менше 10 000 далтон), целюлоза у формі порошку, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, насіння подорожника, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.









## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1551	
Білки (сирі), г	22,8	14,7
Жири (сирі), г	11,8	7,6
Вуглеводи, г	48,2	31,1
Клітковина (сирі), г	1,8	1,2
Кальцій, г	1,05	0,68
Фосфор, г	0,85	0,55
Натрій, г	0,34	0,22
Омега-3 жирні кислоти, г	0,31	0,20
Співвідношення n-3:n-6	1:5	1:5
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

					
					
	25%*	50%*	75%*	Дорослі	
Вага, кг	г	г	г	г	
2,5	120	100	80	55	
5	200	170	140	90	
7,5	270	230	185	125	
10	335	285	230	150	
12,5	395	335	275	180	
15	455	385	315	205	
20	560	475	390	255	
25	665	560	460	305	
30		645	530	345	
35		725	595	390	
40		800	655	430	
50			775	510	
60			890	585	
70			995	655	
80			1100	725	

\* — від ваги у дорослому віці



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Гостре хронічне захворювання шлунково-кишкового тракту, що призводить до діареї, нудоти та метеоризму
- Екзокринна недостатність підшлункової залози
- Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення
- Надлишкове ріст бактерій в тонкому кишечнику
- Коліти
- Період одужання



2 kg

3 x 2 kg

12 kg



# SPECIFIC SID ДЛЯ ПІДРИМАННЯ ТРАВЛЕННЯ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетравлюваність та засвоєність

**Високозасвоєвані інгредієнти** компенсують знижену ферментну активність шлунково-кишкового тракту та забезпечують ефективне поглинання поживних речовин. Це робить корм оптимальним для тварин із шлунково-кишковими захворюваннями такими, як гостра і хронічна діарея, нудота та/або метеоризм.



Підтримання рівнів вітамінів та мінералів

**Високий вміст мінералів та жиророзчинних вітамінів** компенсує неналежне поглинання шлунково-кишкового тракту. **Підвищений рівень електролітів** компенсує значні втрати під час діареї та блювання.



Підтримання імунітету

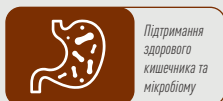
Містить **β-1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь. Корм містить яєчний порошок із **природними імуноглобулінами** — функціональними білками, які є частиною імунної системи тварин. Крім того, корм містить **маннан-олігосахариди (MOS)**. MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. MOS також підтримують локальний імунітет шлунково-кишкового тракту.



Fermentable fibre

М'якоть буряка XOS, FOS

**Ферментовані волокна (м'якоть буряка, XOS та FOS)** сприяють росту корисних бактерій товстої кишки для підтримки здорового шлунково-кишкового тракту.



Підтримання здорового кишечника та мікробіому

Містить **постбіотики (TruPet™, продукт ферментації Saccharomyces cerevisiae)** та **AugaGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів)** для підтримання здорового кишечника та мікробіому.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Низький вміст волокон** у кормі SPECIFIC CID забезпечує високу засвоюваність та оптимальне поглинання поживних речовин.
- ▶ **Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.
- ▶ SPECIFIC CID містить **зеоліти**, які можуть поглинати токсичні компоненти в шлунково-кишковому тракті.
- ▶ SPECIFIC CID **повноцінний збалансований корм**, що відповідає всім потребам у поживних речовинах зростаючих та дорослих собак. Корм також **підходить для цуценят**.
- ▶ Тваринам із проблемами шлунково-кишкового тракту рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC CID на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози характеризується зниженою секрецією травних ферментів. Погано перетравлена їжа залишається в шлунково-кишковому тракті, що може призвести до діареї, метеоризму та зростанню рівня бактерій. SPECIFIC CID легкозасвоюваний корм, тому ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1582	
Білки (сирі), г	25,0	15,8
Жири (сирі), г	13,2	8,3
Вуглеводи, г	44,3	28,0
Клітковина (сирі), г	1,4	0,9
Кальцій, г	0,98	0,62
Фосфор, г	0,85	0,54
Натрій, г	0,65	0,41
Калій, г	0,85	0,54
Омега-3 жирні кислоти, г	0,66	0,42
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC









## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, яєчний порошок, рибне борошно, кукурудза, буряковий жом, мінерали (включаючи зеоліти), декстроза, тваринні жири, гідролізований тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, антарктичний криль, дріжджів (джерело B-1,3/1,6-глюканів та манан-олігосахаридів), TruPet™ (постбіотичний продукт ферментації дріжджів), фрукто-олігосахариди, насіння подорожника, AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів), ксило-олігосахариди, порошок Юкки, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

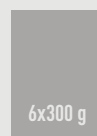
					
					
	25%*	50%*	75%*	Дорослі	
Вага, кг	г	г	г	г	
2,5	115	100	80	55	
5	195	165	135	90	
7,5	265	225	185	120	
10	330	275	225	150	
12,5	385	330	270	175	
15	445	375	310	205	
20	550	465	380	250	
25	650	550	450	295	
30		630	520	340	
35		710	580	380	
40		785	645	420	
50			760	500	
60			870	570	
70			980	645	
80			1080	710	

\* — від ваги у дорослому віці



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Гостре хронічне захворювання шлунково-кишкового тракту, що призводить до діареї, нудоти та метеоризму
- Екзокринна недостатність підшлункової залози
- Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення
- Надлишкове ріст бактерій в тонкому кишечнику
- Коліти
- Період одужання



# SPECIFIC CIW ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ТРАВЛЕННЯ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високозасвоювані інгредієнти** компенсують знижену ферментну активність шлунково-кишкового тракту та забезпечують ефективне поглинання поживних речовин. Це робить корм оптимальним для тварин із шлунково-кишковими захворюваннями такими, як гостра і хронічна діарея, нудота та/або метеоризм.



Підтримання рівнів вітамінів та мінералів

**Високий вміст мінералів та жиророзчинних вітамінів** компенсує неналежне поглинання шлунково-кишкового тракту. **Підвищений рівень електролітів** компенсує значні втрати під час діареї та блювання.



Підтримання імунітету

Містить **β-1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь. Корм містить яєчний порошок із **природними імуноглобулінами** — функціональними білками, які є частиною імунної системи тварин. Крім того, корм містить **маннан-олігосахариди (MOS)**. MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. MOS також підтримують локальний імунітет шлунково-кишкового тракту.

**Psyllium husk fibres**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.



Підтримання здорового кишечника та мікробіому

Містить постбіотики (TruPet™, продукт ферментації *Saccharomyces cerevisiae*) та AigaGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів) для підтримання здорового кишечника та мікробіому.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Низький вміст волокон** у кормі SPECIFIC CIW забезпечує високу засвоюваність та оптимальне поглинання поживних речовин.
- ▶ **Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.
- ▶ SPECIFIC CIW містить **зеоліти**, які можуть поглинати токсичні компоненти в шлунково-кишковому тракті.
- ▶ SPECIFIC CIW **повноцінний збалансований корм**, що відповідає всім потребам у поживних речовинах зростаючих та дорослих собак. Корм також **підходить для цуценят**.
- ▶ Тваринам із проблемами шлунково-кишкового тракту рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC CIW на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози характеризується зниженою секрецією травних ферментів. Погано перетравлена їжа залишається в шлунково-кишковому тракті, що може призвести до діареї, метеоризму та зростанню рівня бактерій. SPECIFIC CIW легкозасвоюваний корм, тому ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.
- ▶ Собакам із розладами шлунково-кишкового тракту, яким показана дієта із обмеженим споживанням жирів, рекомендується дієта SPECIFIC CID-LF.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	521	
Білки (сирі), г	7,5	14,4
Жири (сирі), г	4,5	8,6
Вуглеводи, г	14,9	28,7
Клітковина (сира), г	0,4	0,7
Кальцій, г	0,36	0,68
Фосфор, г	0,28	0,54
Натрій, г	0,23	0,44
Калій, г	0,31	0,60
Омега-3 жирні кислоти, г	0,20	0,38
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода г	69,7	









## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, кукурудза, рис, мінерали (включаючи зеоліт), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, декстроза, насіння подорожника, риб'ячий жир, соняшникова олія, TruPet™ (постбіотичний продукт ферментації дріжджів), дріжджі (джерело маннан-олігосахаридів та β-1,3/1,6-глюканів), AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів), порошок Юкки.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

					
					
	25%*	50%*	75%*	Дорослі	
Вага, кг	г	г	г	г	
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	

\* — від ваги у дорослому віці

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

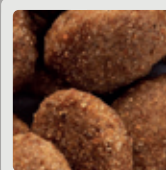
- ▶ Повноцінний корм для дорослих собак різного віку для підтримання здорової функції суглобів



Protective atmosphere  
optimal food preservation

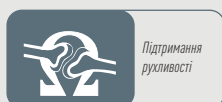
3 x 2 kg

3 x 4 kg



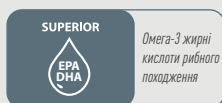
# SPECIFIC CJD ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ СУГЛОБІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Підтримання  
рухливості

Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот EPA і DHA і омега-6 жирної кислоти GLA для підтримання здорової функції суглобів і рухливості завдяки стимулюванню природних протизапальних процесів у суглобах і зменшення деградації хрящів.



SUPERIOR  
EPA  
DHA

Омега-3 жирні  
кислоти рибного  
походження

Омега-3 жирні кислоти EPA та DHA отримані із риб'ячого жиру та криля, що дають швидку користь від їх благотворного впливу на організм тварини.



Збалансована  
енергетична  
цінність

Повноцінний корм із дуже збалансованою енергетичною цінністю для підтримання оптимальної ваги та здоров'я суглобів. Містить L-карнітин, що стимулює окислення жирів та збереження м'язової маси.



Захист суглобів

Містить гідролізовані пептиди колагену, B-1,3/1,6-глюкани та хондроїтин для підтримання здоров'я суглобів шляхом стимулювання природних протизапальних процесів і зниження активності ферментів, що негативно впливають на хрящі. Високий рівень антиоксидантів для поглинання вільних радикалів у суглобах. Високий рівень марганцю, кофактора в синтезі протеогліканів, для підтримання здорової функції суглобів.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Насіння подорожника — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.
- Зайва вага створює додаткове навантаження на опорно-руховий апарат, тому важливо ретельно стежити за масою тіла та станом собак і відповідно коригувати харчування для досягнення та підтримання ідеальної маси тіла.
- SPECIFIC CJD спеціально **упакований під азотом** для збереження унікально високих рівнів EPA та DHA у кормі.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1402	
Білки (сирі), г	21,4	15,3
Жири (сирі), г	10,6	7,6
Вуглеводи, г	47,5	33,9
Клітковина (сирі), г	7,0	5,0
Кальцій, г	0,70	0,50
Фосфор, г	0,58	0,41
Натрій, г	0,28	0,20
Марганець, мг	2,6	1,9
Вітамін А, МО	1400	999
Вітамін D3, МО	71	51
Вітамін Е, мг	82	59
Вітамін С, мг	16,8	12,0
L-карнітин, мг	30	21
Омега-3 жирні кислоти, г	1,70	1,21
EPA, г	0,76	0,54
DHA, г	0,74	0,53
GLA, г	0,10	0,07
Співвідношення n-3:n-6	1:1	1:1
Хондроїтин, мг	230	164
Вода г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- Молодим цуценятам
- Вагітним або лактуючим тваринам








## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, рибне борошно, рис, целюлоза у формі порошку, риб'ячий жир, буряковий жом, яєчний порошок, гідролізований тваринний білок, PETAGILE® (гідролізований колаген), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), антарктичний криль, мінерали, дріжджі (джерело B-1,3/1,6-глюканів), насіння подорожника, хондроїтину сульфат, олія огірочника, L-карнітин, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. У собак із низьким рівнем фізичної активності щоденна потреба в енергії відносно низька. Слід уникати зайвої ваги, оскільки це буде додатковим навантаженням на опорно-руховий апарат. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

				
				
Вага, кг	г	г	г	г
2,5	70	60	50	30
5	120	100	80	55
10	200	170	135	90
15	275	230	185	125
20	340	285	225	155
25	400	335	270	180
30	460	385	305	210
35	515	430	345	235
40	570	475	380	260
50	675	565	450	305
60	775	645	515	350
70	870	725	580	395
80	960	800	640	435

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Серцева недостатність, гіпертонія, набряки
- ▶ Хронічна ниркова недостатність
- ▶ Печінкова недостатність (крім хворих на холестаз)
- ▶ Сечокам'яна, оксалатна або цистинова сечокам'яна хвороба



Protective atmosphere  
optimal food preservation



2 kg

3 x 2 kg

7 kg



# SPECIFIC СКД ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ СЕРЦЯ ТА НИРОК

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Підтримання  
серця та нирок

Містить **унікально високий вміст омега-3 жирних кислот EPA та DHA**, отриманих з рибачого жиру. У собак із серцевими захворюваннями жирні кислоти EPA сприяють підтриманню нормальної ваги тіла та апетиту, нормального серцевого ритму, артеріального тиску та агрегації тромбоцитів. У собак із нирковою недостатністю, омега-3 жирні кислоти можуть сприяти сповільненню прогресування захворювання.



Підтримання  
серця та нирок

При застійній серцевій недостатності виділення натрію зменшується як відповідь на зниження серцевого хвилинного викиду, а отже, відбувається затримка натрію та води. **Знижений рівень натрію** допомагає розірвати замкнуте коло затримки води. Це важливо для тварин із захворюваннями нирок, печінки та серця.



Підтримання  
нирок

**Обмежений вміст фосфору** має важливе значення для зменшення гіперфосфатемії та уповільнення прогресування ниркової недостатності.



Підтримання  
печінки та нирок

**Знижений вміст білків** в поєднанні з **білками високої біологічної цінності** зменшує азотемію у собак із нирковою недостатністю. У собак з печінковою недостатністю це знижує ймовірність гіперамонемії та можливої печінкової енцефалопатії. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує собаку достатньою кількістю незамінних амінокислот.



Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

**Обмежений рівень білків** знижує концентрацію оксалату, цистину та уратів. Разом із сечею лужної реакції, це зменшує осідання ниркових оксалатів кальцію, кристалів цистину та уратів, а також підтримує здоров'я сечовивідних шляхів. Наявність **цитрату калію** допомагає утримати оксалат кальцію розчинним.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **L-карнітин та таурин** в кормі підтримують функцію серцевого м'яза.
- ▶ Корм містить **високий вміст водорозчинних вітамінів і калію**, щоб компенсувати їх втрати із підвищеним виділенням сечі, спричиненого вживанням діуретиків у тварин із проблемами серцем.
- ▶ SPECIFIC SKD містить **зеоліти**, які можуть зв'язувати амоній, і тим самим сприяють зниженню уремії у собак із нирковою недостатністю і гіперамоніємією у собак із печінковою недостатністю.
- ▶ Цинк є кофактором ферментативної конверсії аміаку до сечовини та зменшує катаболізм білків у м'язах. **Підвищений рівень цинку** у кормі SPECIFIC SKD сприяє зменшенню гіперамоніємії у тварин з печінковою недостатністю.
- ▶ Вміст **міді** у кормі SPECIFIC SKD дещо знижений, оскільки виділення міді може бути небезпечним для тварин із захворюванням печінки.
- ▶ **Винятковий смак** корму SPECIFIC SKD сприяє апетиту собаки, тим самим, в разі збільшуючи шанси потрапляння всіх необхідних корисних речовин в організм тварини.
- ▶ SPECIFIC SKD спеціально **упакований під азотом**, щоб захистити унікально високий рівень EPA та DHA жирних кислот у кормі.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценятам, вагітним та лактуючим тваринам.
- ▶ Собакам з відносно високою потребою у білках.
- ▶ Собакам з холестатичним синдромом: рекомендується корм із меншим вмістом жиру (серія SPECIFIC для зниження ваги або дієти для дорослих собак від 5-8 років (залежно від породи собаки)).
- ▶ Собакам, у яких спостерігаються струвітні камені.
- ▶ Собакам з гіперліпідемією та панкреатитом.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1669	
Білки (сири), г	13,7	8,2
Жири (сири), г	16,0	9,6
Вуглеводи, г	56,2	33,7
Клітковина (сира), г	1,5	0,9
Кальцій, г	0,45	0,27
Фосфор, г	0,26	0,16
Натрій, г	0,16	0,10
Калій, г	0,78	0,47
Цинк, мг	17,8	10,7
Мідь, мг	0,84	0,51
Таурин, г	0,29	0,17
L-карнітин, мг	70	42
Омега-3 жирні кислоти, г	2,20	1,32
EPA, г	0,97	0,58
DHA, г	1,03	0,62
Коефіцієнт n-3:n-6	1:1	1:1
Вода, г	8,5	








Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, пшениця, кукурудза, рибачий жир, тваринні жири, яєчний порошок, антарктичний криль, мінерали (включаючи цитрат калію і зеоліт), гідролізований тваринний білок, білок картоплі, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), рибне борошно, дріжджі, целюлоза у формі порошку, таурин, метіонін, L-карнітин, екстракт розмарину. З природними антиоксидантами (токоферолами та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
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





## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Серцева недостатність, гіпертонія, набряки
- Хронічна ниркова недостатність
- Печінкова недостатність (крім хворих на холестаз)
- Сечокам'яна, оксалатна або цистинова сечокам'яна хвороба



6x300 g



# SPECIFIC SKW ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ СЕРЦЯ ТА НИРОК

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

Підтримання  
серця та нирок

Містить **унікально високий вміст омега-3 жирних кислот EPA та DHA**, отриманих з риб'ячого жиру. У собак із серцевими захворюваннями жирні кислоти EPA сприяють підтриманню нормальної ваги тіла та апетиту, нормального серцевого ритму, артеріального тиску та агрегації тромбоцитів. У собак із нирковою недостатністю, омега-3 жирні кислоти можуть сприяти сповільненню прогресування захворювання.

Підтримання  
серця та нирок

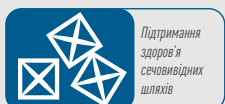
При застійній серцевій недостатності виділення натрію зменшується як відповідь на зниження серцевого хвилинного викиду, а отже, відбувається затримка натрію та води. **Знижений рівень натрію** допомагає розірвати замкнуте коло затримки води. Це важливо для тварин із захворюваннями нирок, печінки та серця.

Підтримання  
нирок

**Обмежений вміст фосфору** має важливе значення для зменшення гіперфосфатемії та уповільнення прогресування ниркової недостатності.

Підтримання  
печінки та нирок

**Знижений вміст білків** в поєднанні з **білками високої біологічної цінності** зменшує азотемію у собак із нирковою недостатністю. У собак з печінковою недостатністю це знижує ймовірність гіперамонемії та можливої печінкової енцефалопатії. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує собаку достатньою кількістю незамінних амінокислот.

Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

**Обмежений рівень білків** знижує концентрацію оксалату, цистину та уратів. Разом із сечею лужної реакції, це зменшує осідання ниркових оксалатів кальцію, кристалів цистину та урату, а також підтримує здоров'я сечовивідних шляхів. Наявність **цитрату калію** допомагає утримати оксалат кальцію розчинним.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **L-карнітин та таурин** в кормі підтримують функцію серцевого м'яза.
- ▶ Корм містить **високий вміст водорозчинних вітамінів і калію**, щоб компенсувати їх втрати із підвищеним виділенням сечі, спричиненого вживанням діуретиків у тварин із проблемами серцем.
- ▶ Цинк є кофактором ферментативної конверсії аміаку до сечовини та зменшує катаболізм білків у м'язах. **Підвищений рівень цинку** у кормі SPECIFIC SKW сприяє зменшенню гіперамоніємії у тварин з печінковою недостатністю.
- ▶ Вміст **міді** у кормі SPECIFIC SKW дещо знижений, оскільки виділення міді може бути небезпечним для тварин із захворюванням печінки.
- ▶ **Винятковий смак** корму SPECIFIC SKW сприяє апетиту собаки, тим самим, в разі збільшуючи шанси потрапляння всіх необхідних корисних речовин в організм тварини.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Цуценятам, вагітним та лактуючим тваринам.
- ▶ Собакам з відносно високою потребою у білках.
- ▶ Собакам з холестатичним синдромом: рекомендується корм із меншим вмістом жиру (серія SPECIFIC для зниження ваги або SPECIFIC CID-LF, або дієти для дорослих собак від 5-8 років в залежності від породи).
- ▶ Собакам, у яких спостерігаються струвітні камені.
- ▶ Собакам з гіперліпідемією та панкреатитом.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	462	
Білки (сирі), г	4,5	9,7
Жири (сирі), г	4,4	9,5
Вуглеводи, г	15,4	33,3
Клітковина (сира), г	1,0	2,2
Кальцій, г	0,10	0,22
Фосфор, г	0,07	0,15
Натрій, г	0,04	0,08
Калій, г	0,29	0,63
Цинк, мг	5,5	11,8
Мідь, мг	0,22	0,48
Таурин, г	0,08	0,17
L-карнітин, мг	21	45
Омега-3 жирні кислоти, г	0,66	1,42
EPA, г	0,21	0,46
DHA, г	0,35	0,76
Коефіцієнт n-3:n-6	1:1	1:1
Вода, г	73,2	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC








## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, свинина, кукурудза, риба́чий жир, яєчний порошок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали (включаючи цитрат трикалію), целюлоза у формі порошку, соняшникова олія, насіння подорожника, декстроза, таурин, L-карнітин, метіонін, триптофан, треонін.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

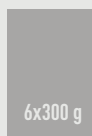
Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	110	90	75
2	185	155	120
3	250	205	165
4	310	255	205
5	365	305	245
6	420	350	280
8	520	430	345
10	615	510	410
12	705	585	470
14	790	660	525
16	870	725	580
18	955	795	635
20	1030	860	690
25	1220	1015	815



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Алергічний дерматит, спричинений атопією, харчовою алергією, алергією на бліх або будь-якою комбінацією цих алергій
- ▶ Розлади шлунково-кишкового тракту, викликані харчовою алергією або непереносимістю
- ▶ Запальні захворювання кишечника, коліт
- ▶ Проблеми із шлунково-кишковим трактом, такі як діарея, блювання та метеоризм, спричинені порушенням всмоктування та травлення, екзокринною недостатністю підшлункової залози або гострим гастроентеритом
- ▶ Інші дерматози, що реагують на жирні кислоти та поживні речовини
- ▶ Інші запальні стани, що реагують на жирні кислоти, такі як коліт, астма або артрит



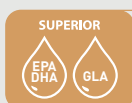
# SPECIFIC SQW-HY ДЛЯ КОНТРОЛЮ АЛЕРГІЇ ПЛЮС

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Гідролізований  
білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.



Підтримання  
імунітету

**Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот EPA і DHA з риб'ячого жиру та омега-6 жирної кислоти GLA з олії огірочника.** Ці жирні кислоти впливають на імунну відповідь шляхом природного синтезу ейкозаноїдів і підтримують у гарному стані шкіру та шерсть у собак з атопією.



Підтримання  
шкіри та шерсті

Шкіра має активний метаболізм і високу потребу в деяких поживних речовинах. **Підвищенні рівні вітамінів А, Е та комплексу В, цинку та селену** підтримує здоров'я шкіри та шерсті.



Добра перетрав-  
ляваність та  
засвоєність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.



Для всіх  
вікових груп

Повноцінна збалансована дієта з рекомендованим вмістом поживних речовин для задоволення потреб у поживних речовинах зростаючих та дорослих собак. **Ця дієта підходить і для цуценят.**

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC CQW-НУ це **повноцінний збалансований гіпоалергенний корм** (на основі рису та гідролізованого лосося) з **унікально високим вмістом жирних кислот (ЕРА, DHA та GLA)** для оптимального підтримання **собак із харчовою алергією та атопією одночасно**.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом. Власники собак з харчовою алергією можуть сміливо пригостити або винагородити свою собаку гіпоалергенними ласощами SPECIFIC СТ-НУ. Крім тваринних жирів, ці ласощі не містять інших інгредієнтів крім тих, що використовуються в кормі SPECIFIC CQW-НУ, таким чином без будь-якого сумніву будуть переноситись собаками із харчовою алергією.
- ▶ Окрім сприятливого впливу на алергічні дерматози, унікально високий рівень омега-3 жирних кислот також має сприятливий вплив на інші порушення, пов'язані з імунною системою. У деяких із цих станів (IBD, коліт, артрит) також може бути присутнім компонент харчової алергії: низька алергенність SPECIFIC CQW-НУ у поєднанні з унікально високим рівнем жирних кислот забезпечує оптимальну підтримку.
- ▶ **Високоякісні та добре засвоювані інгредієнти, низький рівень клітковини та підвищений рівень електролітів** роблять дієту особливо корисною для пацієнтів із шлунково-кишковими проблемами, пов'язаними з гострими порушеннями кишкового всмоктування, порушенням травлення та/або недостатністю підшлункової залози.
- ▶ Собакам із шлунково-кишковими проблемами рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC CQW-НУ на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Екзокринна недостатність підшлункової залози** характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC CQW-НУ легко засвоюється і ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.
- ▶ Заміна існуючих жирних кислот на жирні кислоти (ЕРА, DHA та GLA) від SPECIFIC CQW-НУ у клітинних мембранах потребує часу. З цієї причини може пройти до 12 тижнів, перш ніж можна буде побачити повний ефект від дієти. Зазвичай поліпшення стану пацієнта спостерігається через 6-8 тижнів.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Собакам з імунodefіцитом
- ▶ Собакам із порушеннями згортання крові

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	552	
Білки (сирі), г	8,2	14,8
Жири (сирі), г	4,5	8,2
Вуглеводи, г	16,9	30,6
Клітковина (сира), г	1,1	2,0
Кальцій, г	0,35	0,63
Фосфор, г	0,30	0,54
Натрій, г	0,20	0,36
Цинк, мг	5,4	9,7
Омега-3 жирні кислоти, г	0,67	1,21
ЕРА, г	0,31	0,57
DHA, г	0,28	0,51
GLA, г	0,03	0,05
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	66,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, рисовий білок, гідролізований білок лосося (нижче 3 000 далтон), риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали, соняшникова олія, целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, олія огірочника, декстроза, ксилоза.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

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

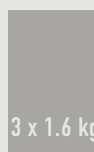
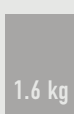
\* — від ваги у дорослому віці





## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Ожиріння
- ▶ Цукровий діабет
- ▶ Коліт, хронічна діарея, закреп
- ▶ Гіперліпідемія
- ▶ Холестаз



# SPECIFIC CRD-1 ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ ВАГИ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

1147 kJ /  
100 g

Низька енергетична цінність для зниження ваги

**Низький вміст жиру та високий вміст клітковини** сприяє зниженню енергетичної щільності. У період зниження ваги це дозволить згодувати значну кількість корму.

L-carnitine

Оптимальне зниження ваги

**L-карнітин** транспортує жирні кислоти в мітохондрії і стимулює окислення жиру і збереження м'язів.



Високий вміст білка

**Відносно високий вміст білка** підтримує м'язову масу та задовольняє апетит собак в період зниження ваги.



Підтримання суглобів

**Омега-3 жирні кислоти (EPA та DHA)** з риби та крилю допомагають підтримувати нормальну рухливість суглобів собак, які страждають ожирінням. Омега-3 жирні кислоти також підтримують здоров'я шкіри та шерсті.



Fibre

Glycemic index

Цукровий діабет

**Злаки зі зниженим глікемічним індексом** (цільна пшениця та овес), **високий рівень клітковини та хрому** знижують постпрандіальну гіперглікемію.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Для успішного результату програми зниження ваги важливо, щоб власник був мотивований і використовував лише SPECIFIC CRD-1/CRW-1. Власникам, які хочуть час від часу «побалувати» свого собаку, рекомендується використовувати SPECIFIC CRW-1 для зниження ваги.
- ▶ Якщо власники хочуть пригостити або винагородити собаку, який перебуває на програмі зниження ваги або має цукровий діабет, рекомендується використовувати SPECIFIC СТ-Н(М) ласощі для здорових собак (міні). Щоб запобігти надмірній вазі, рекомендується зменшити добову норму корму відповідно до кількості згодованих ласощів.
- ▶ Для більшості схем лікування цукрового діабету рекомендовано розділити добовий раціон на два прийоми корму. Час прийому корму, як правило, визначається активністю інсуліну для кожного пацієнта.
- ▶ **Підвищений вміст розчинної та нерозчинної клітковини** в SPECIFIC CRD-1 підтримує моторику та здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Низький вміст жиру** в SPECIFIC CRD-1 також робить його придатним для лікування гіперліпідемії та холестазу.
- ▶ Оскільки SPECIFIC CRD-1 зазвичай дається в обмежених об'ємах, вміст **мінералів і жиророзчинних вітамінів** було дещо збільшено.
- ▶ Після досягнення цільової маси тіла важливо продовжувати регулярно контролювати вагу собаки за допомогою корму SPECIFIC CRD-2 для контролю ваги.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

Цуценятам та вагітним або годуючим тваринам із високою потребою в енергії

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1147	
Білки (сири), г	29,7	25,9
Жири (сири), г	6,1	5,3
Вуглеводи, г	36,9	32,2
Клітковина (сира), г	13,2	11,5
Кальцій, г	0,85	0,74
Фосфор, г	0,70	0,61
Натрій, г	0,28	0,24
Крохмаль, г	24,0	20,9
Цукор, г	1,8	1,6
L-карнітин, мг	30	26
Омега-3 жирні кислоти, г	0,72	0,63
Співвідношення n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	8,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ







Пшениця, рибне борошно, кукурудзяний білок, овес, целюлоза у формі порошку, буряковий жом, гідролізований тваринний білок, картопляний білок, антарктичний криль, риб'ячий жир, мінерали, рослинна олія, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), дріжджі, насіння подорожника, метіонін, L-карнітин, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферолами, вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Під час періоду зниження ваги рекомендується згодувати лише 60% від рекомендованої кількості SPECIFIC CRD-1 для собак із нормальною масою тіла. Якщо собака не худне, можливо, буде потрібно ще більше зменшити щоденне споживання.

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
	*	**	***
			
	Цукровий діабет		Схуднення
Вага, кг	г	г	г
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

\* – собаки із нормальною масою тіла/собаки із цукровим діабетом.

\*\* – собаки схильні до ожиріння.

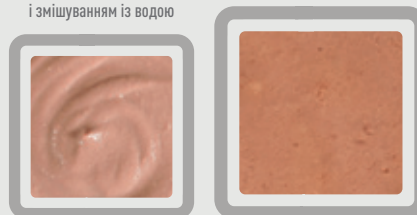
\*\*\* – собаки із ожирінням, зниження маси тіла.



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Харчове відновлення під час одужання собак і котів усіх вікових груп:
  - Інтенсивна терапія
  - Післяопераційний стан
  - Травми, анорексія, кахексія
  - Гіпорексія
  - Онкологія
- Опіки
- Сепсис
- Годування через зонд
- Ліпідоз печіки у котів

Із додаванням  
і змішуванням із водою



# SPECIFIC F/C-IN-W ДЛЯ ІНТЕНСИВНОЇ ПІДТРИМКИ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетрав-  
люваність та  
засвоєваність

**Високозасвоєвані інгредієнти** компенсують неналежне травлення та забезпечують оптимальне засвоєння поживних речовин у періоди відновлення та одужання.



Високий рівень  
енергетичної  
цінності

**Високі рівні енергії, жиру, білка та інших необхідних поживних речовин** сприяють одужанню та дозволяють зменшити необхідний обсяг корму, що є перевагою для собак та котів із підвищеною потребою в поживних речовинах із обмеженою можливістю її вживання.



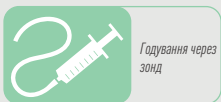
Підтримання  
імунітету

Містить **β-1,3/1,6-глюкани та підвищений рівень омега-3 жирних кислот, цинку, селену та аргініну** для підтримання імунного статусу. Бета-глюкани можуть зв'язуватися з макрофагами та активувати імунну систему, тим самим підтримуючи імунну реакцію та змінюючи вироблення цитокінів.



Відновлення

**Високий рівень енергетичної цінності корму, висока концентрація основних поживних речовин, висока засвоєваність та відмінний смак** сприяють одужанню після хвороб, хірургічного втручання, травм або в період підвищеної слабкості.



Годування через  
зонд

**Спеціальна м'яка текстура**, яка стає більш рідкою після перемішування, робить її придатною для годування через шприц або зонд. Для використання в невеликих ємностях рекомендується додавати 1 або 2 частини води.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC F/C-IN-W містить **підвищений рівень білків** для підтримання відновлення та компенсації катаболізму та втрати білків. Корм також містить високий рівень важливих для відновлення амінокислот. **Глутамін** джерело енергії для ентероцитів та підтримання слизової оболонки кишечника. **Амінокислоти з розгалуженим ланцюгом** можуть використовуватися м'язами та підтримувати баланс азоту. **Аргінін** підтримує імунну реакцію, азотний баланс та сприяє загоєнню ран.
- ▶ SPECIFIC F/C-IN-W містить **підвищений рівень цинку** для підтримання імунної реакції, азотного балансу та сприяння загоєнню ран.
- ▶ **L-карнітин** входить до складу корму для підтримання оптимальної маси тіла, окислення жирних кислот та відновлення котів з ліпідозом печінки.
- ▶ **Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот** надає підтримку у випадку кахексії.
- ▶ Загоєння ран у тварин може покращуватись за рахунок оптимального лікувального харчування, SPECIFIC F/C-IN-W містить бета-1,3 / 1,6-глюкани та підвищені рівні цинку і білків для сприяння загоєння ран.
- ▶ Пацієнтам із анорексією рекомендується вводити SPECIFIC F/C-IN-W поступово, щоб досягти цільових кількостей приблизно за 5 днів (день 1: 25%; день 2: 50%; день 3: 67%; день 4: 75%; день 5: 100%).
- ▶ Рекомендується згодовувати корм SPECIFIC F/C-IN-W кімнатної температури або температури тіла і ділити денну кількість корму на кілька невеликих прийомів корму протягом дня.
- ▶ Застосування корму SPECIFIC F/C-IN-W перед хірургічним втручанням тваринам, які недостатньо харчуються, сприяє покращенню їх харчового статусу та сприяє позитивним результатам операції.
- ▶ Корм SPECIFIC F/C-IN-W спеціально розроблений для основного відновлення та одужання шляхом добровільного, а також зондового годування. Після того, як тварина почала одужувати та самостійно їсти, рекомендується поступово переходити на інші корми для подальшого підтримання та відновлення: лінійка SPECIFIC для підтримання травлення, для кошенят/для цуценят, SPECIFIC CQD омега плюс підтримка або SPECIFIC CAD для активних собак.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ При печінковій енцефалопатії
- ▶ При панкреатиті
- ▶ При гіперліпідемії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	540	
Білки (сири), г	12,0	22,2
Жири (сири), г	7,5	13,9
Вуглеводи, г	4,0	7,4
Клітковина (сира), г	0,1	0,1
Кальцій, г	0,34	0,62
Фосфор, г	0,29	0,54
Магній, г	0,026	0,048
Натрій, г	0,19	0,35
Цинк, мг	5,0	9,3
Мідь, мг	0,35	0,65
Селен, мг	0,016	0,030
Аргенін, г	0,7	1,2
Глутамін, г	1,4	2,6
Амінокислоти з розгалуженими ланцюгами, г	2,2	4,2
L-карнітин, мг	10	19
Омега-3 жирні кислоти, г	0,80	1,48
Коефіцієнт n-3:n-6	1:1	1:1
Вода, г	74,2	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Курятина, свинина, риба, яєчний порошок, риб'ячий жир, картопляний крохмаль, картопляний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), соняшникова олія, насіння подорожника, декстроза, ксилоза, таурин, дріжджі (джерело β-1,3/1,6-глюканів), L-карнітин.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

	 Знаходження у клітці*	 Незначна травма**	 Значна травма***	 ****	 *****
КГ	Г	Г	Г	Г	Г
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

\* — знаходження у клітці

\*\* — незначна травма, незначна операція

\*\*\* — серйозна травма, сепсис, опіки

\*\*\*\* — підтримання дорослої кішки, кінець періоду відновлення

\*\*\*\*\* — підтримання дорослої собаки, кінець періоду відновлення





# ПОВСЯКДЕННІ ДІЄТИ ДЛЯ КОТІВ



## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ ДЛЯ КОТІВ

▶ Для кошенят	FPD
▶ Для кошенят	FPW
▶ Для дорослих котів	FXD
▶ Для дорослих котів	FXW
▶ Для дорослих котів від 8 років	FGD
▶ Для дорослих котів від 8 років	FGW



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

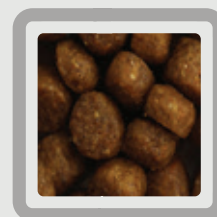
- Зростання
- Вагітність, лактація
- Анорексія
- Відновлення



400 g

2 kg

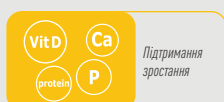
3 x 2 kg



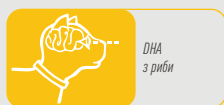
# SPECIFIC FPD

## ДЛЯ КОШЕНЯТ

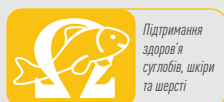
## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



**Підвищені рівні білків, вітамінів і мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих кошенят, а також вагітних або годуючих кішок.



**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.



**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.



**Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Завдяки **високому рівню енергетичної цінності та збалансованому вмісту поживних речовин** в кормі SPECIFIC FPD, тварина отримує необхідну енергію та поживні речовини без необхідності споживати великий обсяг корму.
- ▶ Корм містить **буряковий жом та насіння подорожника** для підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ SPECIFIC FPD ідеально підходить для годування молодих кошенят, яких відлучають від кішки (5-6 тижнів) до моменту стерилізації чи віку 8-12 місяців (залежно від породи). З цього віку котів можна переводити на інший корм: SPECIFIC FXD/FXW для дорослих котів, SPECIFIC FCD/FCW контроль кристалів чи SPECIFIC FCD-L помірний контроль кристалів.
- ▶ Для молодих стерилізованих кошенят рекомендується корм SPECIFIC FND для стерилізованих кошенят.
- ▶ SPECIFIC FPD також підходить для задоволення потреб у енергетичних та поживних речовинах **вагітних та лактуючих кішок**.
- ▶ Вагітним кішкам потрібно приблизно в 1,5 рази більше корму, ніж у звичайному стані. Під час лактації потреба в поживних речовинах залежить від кількості кошенят і може бути в 1,5-5 разів більшою від норми. Рекомендується, щоб лактуючі кішки мали вільний доступ до корму SPECIFIC FPD/FPW.
- ▶ Потреба в енергії та поживних речовинах може збільшитися під час відновлення після операції, травми та анорексії. SPECIFIC FPD/FPW ідеально підходить в період високої енергетичної потреби.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Котам зі зниженою потребою в енергії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1751	
Білки (сири), г	40,0	22,8
Жири (сири), г	19,4	11,1
Вуглеводи, г	25,2	14,4
Клітковина (сира), г	1,7	1,0
Кальцій, г	1,10	0,63
Фосфор, г	0,92	0,53
Магній, г	0,080	0,046
Натрій, г	0,38	0,22
Омега-3 жирні кислоти, г	0,96	0,55
ЕРА, г	0,28	0,16
ДНА, г	0,30	0,17
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	7,3	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудзяний білок, рибне борошно, пшениця, тваринні жири, картопляний білок, рис, тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, яєчний порошок, кукурудза, мінерали, м'якоть буряка, целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, таурин, порошок Юкки. Природні антиоксиданти (токофероли, екстракт розмарину та вітамін С). Не містить штучних барвників чи ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

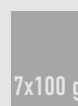
Під час лактації потреба в енергії залежить від кількості кошенят. Якщо кошенят 2, 4 і 8, то потреба в енергії в 1,5, 2 і 3 рази перевищує потребу звичайної дорослої кішки. Рекомендується, щоб лактуючі кішки мали вільний доступ до корму.

				
	 < 4 місяців	 4-9 місяців	 9-12 місяців	 Дорослі коти
Вага, кг	г	г	г	г
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



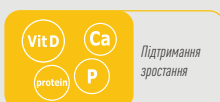
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зростання
- Вагітність, лактація
- Анорексія
- Відновлення



# SPECIFIC FPW ДЛЯ КОШЕНЯТ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



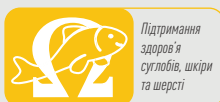
Підтримання  
зростання

**Підвищені рівні білків, вітамінів і мінералів** задовольняють потреби у харчуванні зростаючих кошенят, а також вагітних або годуючих кішок.



DHA  
з риби

**DHA** — це омега-3 жирна кислота, яка підтримує розвиток мозку та зору.



Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Добра перетрав-  
люваність та  
засвоєність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Завдяки **високому рівню енергетичної цінності та збалансованому вмісту поживних речовин** в кормі SPECIFIC FPW, тварина отримує необхідну енергію та поживні речовини без необхідності отримувати великий обсяг корму.
- ▶ Корм містить **насіння подорожника** для підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ SPECIFIC FPW ідеально підходить для годування молодих кошенят, яких відлучають від кішки (5-6 тижнів) до моменту стерилізації чи віку 8-12 місяців (залежно від породи). З цього віку котів можна переводити на інший корм: SPECIFIC FXD/FXW для дорослих котів. SPECIFIC FCD/FCW контроль кристалів чи SPECIFIC FCD-L помірний контроль кристалів (легкий).
- ▶ Для молодих стерилізованих кошенят рекомендується корм SPECIFIC FND для стерилізованих кошенят.
- ▶ SPECIFIC FPW також підходить для задоволення потреб у енергетичних та поживних речовинах **вагітних та лактуючих кішок**.
- ▶ Вагітним кішкам потрібно приблизно в 1,5 рази більше корму, ніж у звичайному стані. Під час лактації потреба в поживних речовинах залежить від кількості кошенят і може бути в 1,5-5 разів більшою від норми. Рекомендується, щоб лактуючі кішки мали вільний доступ до корму SPECIFIC FPD/FPW.
- ▶ Потреба в енергії та поживних речовинах може збільшитися під час відновлення після операції, травми та анорексії, SPECIFIC FPD/FPW ідеально підходить в період високої енергетичної потреби.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Котам зі зниженою потребою в енергії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	667	
Білки (сири), г	14,0	21,0
Жири (сири), г	10,6	15,9
Вуглеводи, г	3,6	5,4
Клітковина (сира), г	0,3	0,4
Кальцій, г	0,41	0,61
Фосфор, г	0,34	0,51
Магній, г	0,028	0,042
Натрій, г	0,14	0,21
Омега-3 жирні кислоти, г	0,64	0,96
ЕРА, г	0,17	0,25
ДНА, г	0,30	0,45
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	69,1	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ







Свинина, риба, яєчний порошок, рис, риб'ячий жир, соняшникова олія, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, целюлоза у формі порошку, декстроза, таурин, ксиліоза, метіонін. Не містить штучних барвників чи ароматизаторів.



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

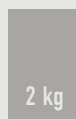
Під час лактації потреба в енергії залежить від кількості кошенят. Якщо кошенят 2, 4 і 8, то потреба в енергії в 1,5, 2 і 3 рази перевищує потребу звичайної дорослої кішки. Рекомендується, щоб лактуючі кішки мали вільний доступ до корму.

				
 kg	 < 4 місяців	 4-9 місяців	 9-12 місяців	 Дорослі коти
Вага, кг	г	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих котів (<8 років)
- ▶ Підтримання здоров'я сечовивідних шляхів
- ▶ Контроль ваги після періоду зниження ваги



# SPECIFIC FXD ДЛЯ ДОРОСЛИХ КОТІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

**Повноцінний збалансований корм з високоякісними та легкозасвоюваними інгредієнтами**, які відповідають потребам дорослих котів у поживних речовинах.

Корм має помірний рівень енергетичної цінності, що допомагає підтримувати ідеальну вагу кота.



Підтримання здоров'я сечовивідних шляхів  
**pH 6.0-6.3**

**Низький вміст магнію, фосфору та рН сечі 6,0 - 6,3** стримують осадження струвтів та підтримують функціонування сечовивідних шляхів.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Контроль шерстяних комків

**Підвищений рівень клітковини** сприяє виведенню проковтнутої шерсті через випорожнення та **зменшує утворення шерстяних комків в подальшому**.



Контроль запаху  
**ODOUR CONTROL**

**Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Корм містить **насіння подорожника та буряковий жом** для підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- SPECIFIC FXD підходить **для контролю ваги** після періоду зниження ваги.
- Для котів старше 8 років рекомендується корм SPECIFIC FGD/FGW для дорослих котів від 8 років.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- Застосовувати разом із підкислювачами сечі
- Кошенятам менше 6 місяців, вагітним та лактуючим тваринам
- При метаболічному чи нирковому ацидозі.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1485	
Білки (сирі), г	32,0	21,5
Жири (сирі), г	9,4	6,3
Вуглеводи, г	40,3	27,2
Клітковина (сира), г	5,0	3,4
Кальцій, г	0,73	0,49
Фосфор, г	0,63	0,42
Магній, г	0,060	0,040
Натрій, г	0,33	0,22
Омега-3 жирні кислоти, г	0,54	0,36
ЕРА, г	0,17	0,11
ДНА, г	0,18	0,12
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	7,50	








Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Риб'яче борошно, кукурудзяний білок, кукурудза, пшениця, рис, картопляний білок, целюлоза у формі порошку, тваринні жири, кукурудзяний крохмаль, тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали, яєчний порошок, метіонін, риб'ячий жир, амоній хлорид, насіння подорожника, буряковий жом, таурин, порошок Юкки. Природні антиоксиданти (токоферол, екстракт розмарину та вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

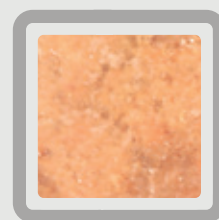
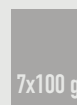
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

< 8 років			
			
Вага, кг	г	г	г
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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових котів (<8 років)
- ▶ Цукровий діабет
- ▶ Ідіопатичний цистит



# SPECIFIC FXW для дорослих котів

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Збалансовані енергетична цінність та поживні речовини

**Повноцінний збалансований корм з високоякісними та легкозасвоюваними інгредієнтами**, які відповідають потребам дорослих котів у поживних речовинах.

Корм має помірний рівень енергетичної цінності, що допомагає підтримувати ідеальну вагу kota.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Carbohydrate

Protein

Контроль глюкози

У котів амінокислоти активніше ніж глюкоза стимулюють секрецію інсуліну та надлишкове споживання вуглеводу, що часто не дуже добре переноситься тваринами. Тому **підвищений рівень білка і низький вміст вуглеводів** робить корм ідеальним для котів із цукровим діабетом.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Слід зазначити, що у котів із цукровим діабетом, яких перевели на корм SPECIFIC FXW, може спостерігатися знижена потреба в інсуліні.
- ▶ Для котів старше 8 років рекомендується корм SPECIFIC FGD/FGW для дорослих котів від 8 років.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Кошеняттям, вагітним та лактуючим кішкам.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	412	
Білки (сирі), г	11,0	26,7
Жири (сирі), г	5,5	13,4
Вуглеводи, г	2,0	4,7
Клітковина (сира), г	0,4	1,0
Кальцій, г	0,21	0,50
Фосфор, г	0,17	0,41
Магній, г	0,015	0,035
Натрій, г	0,13	0,31
Омега-3 жирні кислоти, г	0,12	0,29
ЕРА, г	0,02	0,05
ДНА, г	0,03	0,08
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	79,5	








Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, яєчний порошок, риба, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали, целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, фрукто-олігосахариди, таурин, метіонін. Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

< 8 років			
			
Вага, кг	г	г	г
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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих котів (>8 років)
- ▶ SPECIFIC FGD — харчова підтримка здоров'я дорослих котів від 8 років

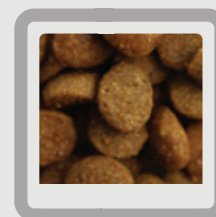


400 g

2 kg

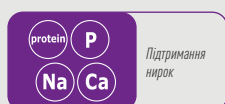
3 x 2 kg

7 kg

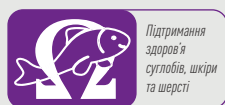


# SPECIFIC FGD ДЛЯ ДОРОСЛИХ КОТІВ ВІД 8 РОКІВ

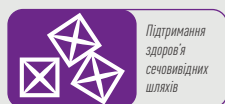
## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



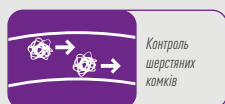
Помірні рівні білків та знижені рівні фосфору та натрію зменшують навантаження на нирки та підтримують роботу нирок у дорослих котів від 8 років. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує котів необхідною кількістю незамінних амінокислот.



**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Помірні рівні протеїну та натрію, підвищений рівень цитрату калію та pH близько 6,6 попереджають формування оксалату кальцію та підтримують функцію сечовивідних шляхів.



Підвищений рівень клітковини сприяє виведенню проковтнутої шерсті через випороження та зменшує утворення шерстяних комків в подальшому.



**Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Високозасвоювані та збалансовані поживні речовини** забезпечують харчові потреби дорослих котів від 8 років для здорового життя.
- ▶ **Високоякісні та легкозасвоювані білки, жири та вуглеводи** забезпечують максимальне поглинання поживних речовин з корму, зменшуючи обсяг випорожнень.
- ▶ SPECIFIC FGD містить **високий рівень вітамінів А та Е** для підтримання антиоксидантного статусу та захоплення вільних радикалів.
- ▶ SPECIFIC FGD містить **фрукто-олігосахариди (FOS) та буряковий жом** це ферментована клітковина, що сприяє росту корисних бактерій товстого кишечника для підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Таурин** — важлива поживна речовина, що необхідна для багатьох аспектів метаболізму. Таурин необхідний для нормального функціонування серцевого м'язу; **підвищений рівень таурину та L-карнітину** підтримує здоров'я серцевого м'язу дорослих котів від 8 років.
- ▶ Для котів, яких лікують діуретиками, **підвищений рівень вітамінів групи В та калію** у кормі SPECIFIC FGD можуть компенсувати втрати поживних речовин, що виводяться із сечею.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1641	
Білки (сирі), г	25,9	15,8
Жири (сирі), г	16,6	10,1
Вуглеводи, г	41,5	25,3
Клітковина (сира), г	4,2	2,6
Кальцій, г	0,53	0,32
Фосфор, г	0,47	0,29
Магній, г	0,050	0,030
Натрій, г	0,26	0,16
Калій, г	0,91	0,55
Таурин, г	0,270	0,164
Вітамін А, МО	1351	823
Вітамін Е, мг	41	25
L-карнітин, мг	11	7
Омега-3 жирні кислоти, г	0,75	0,46
EPA, г	0,23	0,14
DHA, г	0,23	0,14
Коефіцієнт n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	6,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ








- ▶ Кошенятам, вагітним та лактуючим кішкам.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудза, кукурудзяний білок, тваринні жири, риб'яче борошно, пшениця, рис, картопляний білок, целюлоза у формі порошку, тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), мінерали (включно цитрат калію 3-заміщений), яєчний порошок, риб'ячий жир, фрукто-олігосахариди, буряковий жом, метіонін, амоній хлорид, таурин, порошок Юкки, L-карнітин. Природні антиоксиданти (токоферол, екстракт розмарину та вітаміни). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

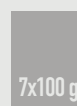
Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

> 8 років			
			
			
Вага, кг	г	г	г
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



## РЕКОМЕНДАЦІЇ

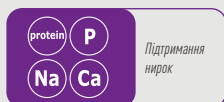
- ▶ Щоденний корм для здорових дорослих котів (>8 років)
- ▶ SPECIFIC FGW — харчова підтримка здоров'я дорослих котів від 8 років



# SPECIFIC FGW

## для дорослих котів від 8 років

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



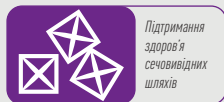
Підтримання  
нирок

Помірні рівні білків та знижені рівні фосфору та натрію зменшують навантаження на нирки та підтримують роботу нирок у дорослих котів від 8 років. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує котів необхідною кількістю незамінних амінокислот.



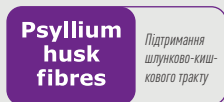
Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.



Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

Помірні рівні протеїну та натрію, підвищений рівень цитрату калію та pH близько 6,6 попереджають формування оксалату кальцію та підтримують функцію сечовивідних шляхів.



**Psyllium  
husk  
fibres**

Підтримання  
шлунково-киш-  
кового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Високозасвоювані та збалансовані поживні речовини** забезпечують харчові потреби дорослих котів від 8 років для здорового життя.
- ▶ **Високоякісні та легкозасвоювані білки, жири та вуглеводи** забезпечують максимальне поглинання поживних речовин з корму, зменшуючи обсяг випорожнень.
- ▶ SPECIFIC FGW **містить високий рівень вітамінів А та Е** для підтримання антиоксидантного статусу та захоплення вільних радикалів.
- ▶ **Таурин** — важлива поживна речовина, що необхідна для багатьох аспектів метаболізму. Таурин необхідний для нормального функціонування серцевого м'язу; **підвищений рівень таурину та L-карнітину** підтримує здоров'я серцевого м'язу дорослих котів від 8 років.
- ▶ Для котів, яких лікують діуретиками, **підвищений рівень вітамінів групи В та калію** у кормі SPECIFIC FGW можуть компенсувати втрати поживних речовин, що виводяться із сечею.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	636	
Білки (сирі), г	10,4	16,3
Жири (сирі), г	12,0	18,9
Вуглеводи, г	2,6	4,1
Клітковина (сира), г	0,3	0,4
Кальцій, г	0,21	0,32
Фосфор, г	0,17	0,27
Магній, г	0,021	0,033
Натрій, г	0,09	0,15
Калій, г	0,41	0,64
Таурин, г	0,110	0,172
Вітамін А, МО	2670	4196
Вітамін Е, мг	20	32
L-карнітин, мг	4	6
Омега-3 жирні кислоти, г	1,10	1,73
EPA, г	0,34	0,53
DHA, г	0,56	0,88
Коефіцієнт n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	72,9	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ









- ▶ Кошенятам, вагітним та лактуючим кішкам.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, риб'ячий жир, риба, соняшникова олія, яєчний порошок, мінерали (включно цитрат калію 3-заміщений), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), кукурудза, насіння подорожника, целюлоза у формі порошку, таурин, декстроза, ксиліоза, L-карнітин. Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

> 8 років			
			
			
Вага, кг	г	г	г
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

# ДІЄТИ ДЛЯ КОТІВ ЗА РЕЦЕПТОМ



## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ДІЄТ ДЛЯ КОТІВ ЗА РЕЦЕПТОМ

▶ Для контролю кристалів	FCD
▶ Для контролю кристалів	FCW
▶ Для контролю харчової алергії	FDD-HY
▶ Для підтримання травлення	FID
▶ Для підтримання травлення	FIW
▶ Для підтримання суглобів	FJD
▶ Для підтримання нирок	FKD
▶ Для підтримання нирок	FKW
▶ Для контролю алергії плюс	FQD-HY
▶ Для контролю алергії плюс	FQW-HY
▶ Для зниження ваги	FRD
▶ Для зниження ваги	FRW
▶ Для розчинення струвітів	FSW
▶ Інтенсивна підтримка	F/C-IN-W



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Розчинення та зменшення рецидивів струвітних каменів
- Зменшення утворення нових струвітів та оксалату кальцію
- Зменшення захворювань нижніх сечовивідних шляхів у котів (включаючи ідіопатичний цистит та закупорювання сечовивідного каналу)
- Щоденний корм для дорослих котів віком до 8 років



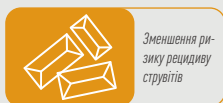
# SPECIFIC FCD ДЛЯ КОНТРОЛЮ КРИСТАЛІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



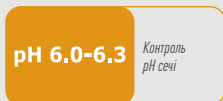
Низький рівень  
RSS струвіта та  
оксалату

**Низьке значення відносного перенасичення сечі (RSS)** для розчинення струвітів і оксалатів та мінімізації ризику утворення в сечі нових кристалів струвіту та оксалату кальцію.



Зменшення ри-  
зику рецидиву  
струвітів

Корм має **знижений вміст магнію та фосфору** (компоненти кристалів струвіта) для зменшення ризику рецидивів струвітних кристалів та каменів.



pH 6.0-6.3

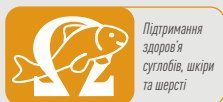
Контроль  
pH сечі

**pH сечі нижче 6,4** розчиняє існуючі струвітні кристали і мінімізує ризик осадження нових.



Добра перетрав-  
ляваність та  
засвоєваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.



Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Розподіл добового раціону SPECIFIC FCD на 3 або 4 прийоми корму протягом дня мінімізує постпрандіальне підвищення рН сечі.
- SPECIFIC FCD містить **хондроїтин**, компонент природного захисного шару глікозаміногліканів (GAGs), що покриває стінку сечового міхура.
- Сечокам'яна хвороба — це лише один із видів уролітіазу, що може виникати у котів. Визначення типу сечових каменів у хворих котів являється важливим, оскільки різні види сечових каменів можуть вимагати різного раціону.
- Склад та висока енергетична цінність корму SPECIFIC FCD роблять корм ідеальним для здорових дорослих котів з дещо підвищеною потребою в енергії. **Високозасвоєвані та збалансовані поживні речовини** забезпечують харчові потреби дорослих котів для здорового життя.
- Для зменшення рецидиву виникнення сечових каменів, що складаються з оксалату кальцію, урату амонію або цистину, рекомендується корм SPECIFIC FCD/FKW/FKW-P для підтримання нирок.
- Для котів із надмірною вагою із схильністю до розвитку сечокам'яної хвороби рекомендуються SPECIFIC FCD-L для помірного контролю кристалів, SPECIFIC FXD для дорослих котів або SPECIFIC FRD для зниження ваги.
- Для котів із рецидивом ідіопатичного циститу краще віддати перевагу вологим кормам SPECIFIC FCW/FCW-P для контролю кристалів або SPECIFIC FXW/FXW-P для дорослих котів.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1747	
Білки (сирі), г	32,0	18,3
Жири (сирі), г	20,0	11,4
Вуглеводи, г	33,0	18,9
Клітковина (сира), г	1,7	1,0
Кальцій, г	0,70	0,40
Фосфор, г	0,63	0,36
Магній, г	0,060	0,034
Натрій, г	0,42	0,24
Омега-3 жирні кислоти, г	0,98	0,56
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Хондроїтин сульфат, мг	100	57
Вода, г	7,3	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- Кошенятам молодше 6 місяців, вагітним та лактуючим тваринам.
- Застосовувати разом із підкислювачами сечі.
- При метаболічному та нирковому ацидозі.







## ІНГРЕДІЄНТИ

Рибне борошно, кукурудзяний білок, тваринні жири, кукурудза, пшениця, картопляний білок, ячний порошок, рис, кукурудзяний крохмаль, тваринний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, целюлоза у формі порошку, метіонін, амоній хлорид, насіння подорожника, хондроїтин сульфат, таурин.

Природні антиоксиданти (токоферол, екстракт розмарину та вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

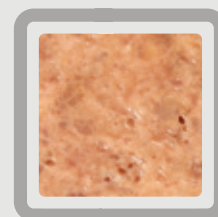
			
			
Вага, кг	г	г	г
1	25	20	15
2	40	30	25
3	50	40	30
4	60	45	35
5	70	55	40
6	80	60	50
7	90	65	55
8	95	70	60
9	105	80	65
10	110	85	65
11	120	90	70
12	125	95	75

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Розчинення та зменшення рецидивів струв'їтних каменів
- ▶ Зменшення утворення нових струв'їтів та оксалату кальцію
- ▶ Зменшення захворювань нижніх сечовивідних шляхів у котів (включаючи ідіопатичний цистит та закупорювання сечовивідного каналу)
- ▶ Щоденний корм для дорослих котів віком до 8 років
- ▶ Ідіопатичний цистит



7x100 g



# SPECIFIC FCW ДЛЯ КОНТРОЛЮ КРИСТАЛІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Низький рівень  
RSS струв'їта та  
оксалату

**Низьке значення відносного перенасичення сечі (RSS)** для розчинення струв'їтів і оксалатів та мінімізації ризику утворення в сечі нових кристалів струв'їту та оксалату кальцію.



Зменшення ри-  
зику рецидиву  
струв'їтів

Корм має **знижений вміст магнію та фосфору** (компоненти кристалів струв'їта) для зменшення ризику рецидивів струв'їтних кристалів та каменів.

**pH 6.0-6.3**

Контроль  
pH сечі

**pH сечі нижче 6,4** розчиняє існуючі струв'їтні кристали і мінімізує ризик осадження нових.



Добра перетрав-  
ляваність та  
засвоєваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** забезпечують максимальне надходження поживних речовин з раціону, зменшуючи обсяг випорожнень.



Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Розподіл добового раціону SPECIFIC FCW на 3 або 4 прийоми корму протягом дня мінімізує постпрандіальне підвищення рН сечі.
- SPECIFIC FCW містить **хондроїтин**, компонент природного захисного шару глікозаміногліканів (GAGs), що покриває стінку сечового міхура.
- Сечокам'яна хвороба — це лише один із видів уролітіазу, що може виникати у котів. Визначення типу сечових каменів у хворих котів являється важливим, оскільки різні види сечових каменів можуть вимагати різного раціону.
- Склад та висока енергетична цінність корму SPECIFIC FCW роблять корм ідеальним для здорових дорослих котів з дещо підвищеною потребою в енергії. **Високозасвоєвані та збалансовані поживні речовини** забезпечують харчові потреби дорослих котів для здорового життя.
- Для зменшення рецидиву виникнення сечових каменів, що складаються з оксалату кальцію, урату амонію або цистину, рекомендується корм SPECIFIC FKD/FKW/FKW-P для підтримання нирок.
- Для котів із надмірною вагою із схильністю до розвитку сечокам'яної хвороби рекомендуються SPECIFIC FCD-L для помірного контролю кристалів, SPECIFIC FXD для дорослих котів або SPECIFIC FRD для зниження ваги.
- Для котів із рецидивом ідіопатичного циститу краще віддати перевагу вологим кормам SPECIFIC FCW для контролю кристалів або SPECIFIC FXW/FXW-P для дорослих котів.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	579	
Білки (сирі), г	11,0	19,0
Жири (сирі), г	8,9	15,4
Вуглеводи, г	5,2	8,9
Клітковина (сира), г	0,3	0,5
Кальцій, г	0,21	0,36
Фосфор, г	0,18	0,32
Магній, г	0,016	0,027
Натрій, г	0,16	0,28
Омега-3 жирні кислоти, г	0,62	1,06
Коефіцієнт n-3:n-6	1:3	1:3
Хондроїтин сульфат, мг	40	69
Вода, г	72,6	

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- Кошенятам молодше 6 місяців, вагітним та лактуючим тваринам.
- Застосовувати разом із підкислювачами сечі.
- При метаболічному та нирковому ацидозі.







## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, кукурудза, соняшникова олія, яечний порошок, риб'ячий жир, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, декстроза, ксиліоза, метіонін, целюлоза у формі порошку, таурин, хондроїтину сульфат.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	70	55	45
2	115	85	70
3	150	115	90
4	185	135	110
5	210	160	130
6	240	180	145
7	265	200	160
8	290	220	175
9	315	235	190
10	340	255	205
11	360	270	215
12	380	285	230



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Неприятливі харчові реакції (харчова алергія та/або харчова непереносимість), що призводять до дерматологічних та/або шлунково-кишкових розладів.
- ▶ Шлунково-кишкові проблеми такі, як діарея, нудота та метеоризм, спричинені порушенням засвоєння поживних речовин у кишечнику, травленням та гострим гастроентеритом
- ▶ Синдром подразненого кишечника (IBD)



400 g

2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC FDD-HY ДЛЯ КОНТРОЛЮ ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Гідролізований  
білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.



RICE  
Рис  
(без глютену)

**Рис має низькі алергенні властивості та високу засвоюваність** та являється ідеальним інгредієнтом для гіпоалергенного корму. Рис не містить глютену, а отже, добре переноситься котами із алергією або непереносимістю глютену.



Добра перетрав-  
люваність та  
засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.



Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

**pH сечі нижче 6,4** підтримує здоров'я сечовивідних шляхів.



Підтримання  
рівнів вітамінів  
та мінералів

**Підвищені рівні вітамінів А, Е і В доповнюють цинк та селен** для підтримання здоров'я шкіри та шерсті також підвищений вміст вітамінів, мінералів та електролітів важливі для підтримання котів зі шлунково-кишковими проблемами.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC FDD-НУ це повноцінний **збалансований гіпоалергенний корм** для дорослих котів, який **містить обмежену кількість інгредієнтів**. Основні інгредієнти — **рис та гідролізований лосось**, що відповідає потребам в поживних речовинах дорослих котів із харчовою алергією.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом.
- ▶ Для діагностування побічних харчових реакцій випробування на усунення домашньої дієти з наступною провокацією вважається «золотим стандартом». У практичних ситуаціях, коли випробування на елімінацію домашньої дієти неможливо, SPECIFIC FDD-НУ може бути використаний як дієта для усунення.
- ▶ Високоякісні і легкозасвоювані інгредієнти та **підвищений рівень електролітів** роблять корм особливо корисним також для тварин із шлунково-кишковими проблемами, що пов'язані з гострими розладами кишкової абсорбції, порушенням травлення та/або недостатністю підшлункової залози.
- ▶ Котам із шлунково-кишковими проблемами рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC FDD-НУ на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ **Екзокринна недостатність підшлункової залози** характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC FDD-НУ легко засвоюється і ідеально підходить для тварин з екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту. Вміст насіння подорожника в кормі сприятливо впливає на регуляцію функціонування шлунково-кишкового тракту.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, рисовий білок, гідролізований білок лосося (нижче 3 000 далтон), тваринні жири, мінерали, целюлоза у формі порошку, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), гідролізат білка (нижче 10 000 далтон), риб'ячий жир, насіння подорожника, таурин.

Природні антиоксиданти (токоферол, екстракт розмарину та вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.









## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1554	
Білки (сирі), г	27,5	17,7
Жири (сирі), г	12,5	8,0
Вуглеводи, г	42,8	27,5
Клітковина (сира), г	3,3	2,1
Кальцій, г	0,96	0,62
Фосфор, г	0,86	0,55
Магній, г	0,050	0,032
Натрій, г	0,42	0,27
Омега-3 жирні кислоти, г	0,30	0,19
Коефіцієнт n-3:n-6	1:6	1:6
Вода, г	6,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

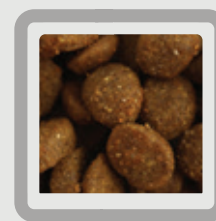
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

										
										
Вага, кг	г	г	г	г	г					
0,5	40	35	25	15						
1	65	55	40	20						
1,5	90	70	55	25						
2	105	85	65	30						
2,5	125	100	75	35						
3	140	110	85	40						
4	170	135	100	50						
5	200	160	120	60						
6	225	180	135	65						
7	250	200	150	75						
8	270	215	160	80						
9	295	235	175	90						
10	315	250	190	95						
11	335	270	200	100						
12	355	285	215	105						

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Гостре хронічне захворювання шлунково-кишкового тракту, що призводить до діареї, нудоти та метеоризму
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози
- ▶ Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення
- ▶ Надлишкове ріст бактерій в тонкому кишечнику
- ▶ Коліти
- ▶ Період одужання



# SPECIFIC FID ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ТРАВЛЕННЯ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетравлюваність та засвоєність

**Високозасвоєвані інгредієнти** компенсують знижену ферментну активність шлунково-кишкового тракту та забезпечують ефективне засвоєння поживних речовин. Це робить корм оптимальним для тварин із шлунково-кишковими захворюваннями такими, як гостра і хронічна діарея, нудота та/або метеоризм.



Підтримання рівнів вітамінів та мінералів

**Високий вміст мінералів та жиророзчинних вітамінів** компенсує неналежне засвоєння шлунково-кишкового тракту. Підвищений рівень електролітів компенсує значні втрати під час діареї та блювання.



Підтримання імунітету

Містить **β-1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь. Корм містить яєчний порошок із **природними імуноглобулінами** — функціональними білками, які є частиною імунної системи тварин. Крім того, корм містить **маннан-олігосахариди (MOS)**. MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. MOS також підтримують локальний імунітет шлунково-кишкового тракту.

**Psyllium husk fibres**

Підтримання шлунково-кишкового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.



Підтримання здорового кишечника та мікробіому

Містить **постбіотики (TruPet™, продукт ферментації Saccharomyces cerevisiae) та AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів)** для підтримання здорового кишечника та мікробіому.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Низький вміст волокон** у кормі SPECIFIC FID забезпечує високу засвоюваність та оптимальне засвоєння поживних речовин.
- ▶ **Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.
- ▶ SPECIFIC FID містить **зеоліти**, які можуть поглинати токсичні компоненти в шлунково-кишковому тракті.
- ▶ SPECIFIC FID містить **ферментні волокна (XOS, FOS та буряковий жом)** для сприяння росту корисних бактерій в товстому кишечнику та підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ SPECIFIC FID **повноцінний збалансований корм**, що відповідає всім потребам у поживних речовинах зростаючих та дорослих котів. Корм також **підходить для кошенят**.
- ▶ SPECIFIC FID **індукує рН сечі нижче 6,4** для підтримання здоров'я сечовивідних шляхів.
- ▶ Тваринам із проблемами шлунково-кишкового тракту рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC FID на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози характеризується зниженою секрецією травних ферментів. Погано перетравлена їжа залишається в шлунково-кишковому тракті, що може призвести до діареї, метеоризму та зростанню рівня бактерій. SPECIFIC FID легкозасвоюваний корм, тому ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудза, риб'яче борошно, кукурудзяний білок, тваринні жири, яечний порошок, картопляний білок, рис, мінерали (включаючи зеоліт), гідролізований тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), риб'ячий жир, TruPet™ (постбіотичний продукт ферментації дріжджів), метіонін, хлорид амонію, буряковий жом, насіння подорожника, дріжджі (джерело В-1,3/1,6-глюканів і манан-олігосахаридів), фрукто-олігосахариди, AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів), таурин, ксило-олігосахариди, порошок юки, екстракт розмарину.

З природними антиоксидантами (токоферол та вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.










## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1701	
Білки (сирі), г	32,5	19,1
Жири (сирі), г	19,5	11,5
Вуглеводи, г	30,3	17,8
Клітковина (сира), г	1,4	0,8
Кальцій, г	1,10	0,65
Фосфор, г	0,90	0,53
Магній, г	0,08	0,047
Натрій, г	0,53	0,31
Калій, г	0,90	0,53
Омега-3 жирні кислоти, г	0,72	0,42
Коефіцієнт n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	7,5	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

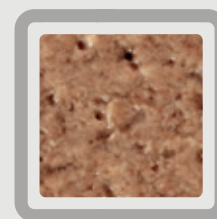
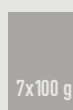
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

										
										
	Вага, кг	< 4 місяців	4-9 місяців	9-12 місяців	Дорослі коти					
		г	г	г	г	г				
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					

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Гостре хронічне захворювання шлунково-кишкового тракту, що призводить до діареї, нудоти та метеоризму
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози
- ▶ Порушення засвоєння поживних речовин у кишечнику та травлення
- ▶ Надлишкове ріст бактерій в тонкому кишечнику
- ▶ Коліти
- ▶ Період одужання



# SPECIFIC FIW ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ТРАВЛЕННЯ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетрав-  
ляваність та  
засвоєність

**Високозасвоєвані інгредієнти** компенсують знижену ферментну активність шлунково-кишкового тракту та забезпечують ефективне засвоєння поживних речовин. Це робить корм оптимальним для тварин із шлунково-кишковими захворюваннями такими, як гостра і хронічна діарея, нудота та/або метеоризм.



Підтримання  
рівнів вітамінів  
та мінералів

**Високий вміст мінералів та жиророзчинних вітамінів** компенсує неналежне засвоєння шлунково-кишкового тракту. Підвищений рівень електролітів компенсує значні втрати під час діареї та блювання.



Підтримання  
імунітету

Містить  **$\beta$ -1,3/1,6-глюкани з дріжджів**, які можуть зв'язуватися з рецепторами лейкоцитів, активуючи імунну систему та підтримуючи імунну відповідь. Корм містить яєчний порошок із **природними імуноглобулінами** — функціональними білками, які є частиною імунної системи тварин. Крім того, корм містить **маннан-олігосахариди (MOS)**. MOS може зв'язувати патогенні бактерії тим самим запобігати контакту таких бактерій зі стінками кишечника. MOS також підтримують локальний імунітет шлунково-кишкового тракту.

**Psyllium  
husk  
fibres**

Підтримання  
шлунково-киш-  
кового тракту

**Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.



Підтримання  
здорового  
кишечника та  
мікробіому

Містить **постбіотики (TruPet™, продукт ферментації *Saccharomyces cerevisiae*) та AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів)** для підтримання здорового кишечника та мікробіому.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Низький вміст волокон** у кормі SPECIFIC FIW забезпечує високу засвоюваність та оптимальне засвоєння поживних речовин.
- ▶ **Екстракт Юкки** — зменшує утворення неприємних газів і запах виділень.
- ▶ SPECIFIC FIW містить **зеоліти**, які можуть поглинати токсичні компоненти в шлунково-кишковому тракті.
- ▶ SPECIFIC FIW містить **ферментні волокна (FOS)** для сприяння росту корисних бактерій в товстому кишечнику та підтримання здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ SPECIFIC FIW **повноцінний збалансований корм**, що відповідає всім потребам у поживних речовинах зростаючих та дорослих котів. Корм також **підходить для кошенят**.
- ▶ SPECIFIC FIW **індукує рН сечі нижче 6,4** для підтримання здоров'я сечовивідних шляхів.
- ▶ Тваринам із проблемами шлунково-кишкового тракту рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC FIW на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ Екзокринна недостатність підшлункової залози характеризується зниженою секрецією травних ферментів. Погано перетравлена їжа залишається в шлунково-кишковому тракті, що може призвести до діареї, метеоризму та зростанню рівня бактерій. SPECIFIC FIW легкозасвоюваний корм, тому ідеально підходить для тварин із екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, риба, рис, яечний порошок, соняшникова олія, мінерали (включаючи зеоліт), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, TtuPet™ (постбіотичний продукт ферментації дріжджів), фрукто-олігосахариди, декстроза, ксиліоза, таурин, AuraGuard (суміш натуральних рослинних антимікробних екстрактів), дріжджі (джерело В-1,3/1,6-глюканів і маннан-олігосахаридів), метіонін, порошок Юкки.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	428	
Білки (сири), г	9,4	22,0
Жири (сири), г	5,2	12,2
Вуглеводи, г	5,4	12,7
Клітковина (сира), г	0,1	0,2
Кальцій, г	0,32	0,76
Фосфор, г	0,23	0,54
Магній, г	0,021	0,049
Натрій, г	0,14	0,32
Калій, г	0,24	0,57
Омега-3 жирні кислоти, г	0,13	0,30
Коефіцієнт n-3:n-6	1:6	1:6
Вода, г	77,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

	< 4 місяців	4-9 місяців	9-12 місяців	Дорослі коти	
Вага, кг	г	г	г	г	г
0,5	155	125	90	45	
1	245	195	145	75	
1,5	320	255	190	95	
2	390	310	235	115	
2,5	450	360	270	135	
3	510	410	305	155	
4	620	495	370	185	
5	720	575	430	215	
6	810	650	485	245	
7	900	720	540	270	
8	985	785	590	295	
9	1065	850	640	320	
10	1140	915	685	345	
11	1220	975	730	365	
12	1290	1035	775	390	

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Остеоартрити у дорослих котів та котів від 8 років
- ▶ Котам, які схильні до розвитку артрозу
- ▶ Повноцінний корм для здорових дорослих котів різного віку для підтримання здорової функції суглобів



400 g



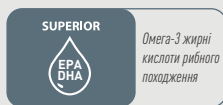
# SPECIFIC FJD ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ СУГЛОБІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Підтримання  
рухливості

Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот EPA і DHA і омега-6 жирної кислоти GLA для підтримання здорової функції суглобів і рухливості завдяки стимулюванню природних протизапальних процесів у суглобах і зменшення деградації хрящів.



SUPERIOR  
EPA  
DHA

Омега-3 жирні  
кислоти рибного  
походження

Омега-3 жирні кислоти EPA та DHA отримані із риб'ячого жиру та криля, що дають швидку користь від їх благотворного впливу на організм тварини.



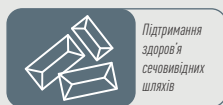
Збалансована  
енергетична  
цінність

Повноцінний корм із дуже збалансованою енергетичною цінністю для підтримання оптимальної ваги та здоров'я суглобів. Містить L-карнітин, що стимулює окислення жирів та збереження м'язової маси.



Захист суглобів

Містить гідролізовані пептиди колагену, В-1,3/1,6-глюкани та хондроїтин для підтримання здоров'я суглобів шляхом стимулювання природних протизапальних процесів і зниження активності ферментів, що негативно впливають на хрящі. Високий рівень антиоксидантів для поглинання вільних радикалів у суглобах. Високий рівень марганцю, кофактора в синтезі протеогліканів, для підтримання здорової функції суглобів.



Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

pH сечі нижче 6,4 і низькі значення RSS для розчинення струвітів і оксалатів кальцію для підтримання здоров'я сечовивідних шляхів.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту.
- ▶ Зайва вага створює додаткове навантаження на опорно-руховий апарат, тому важливо ретельно стежити за масою тіла та станом котів і відповідно коригувати харчування для досягнення та підтримання ідеальної маси тіла.
- ▶ SPECIFIC FJD спеціально **упакований під азотом** для збереження унікально високих рівнів EPA та DHA у кормі.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1590	
Білки (сирі), г	27,8	17,5
Жири (сирі), г	14,9	9,4
Вуглеводи, г	39,7	25,0
Клітковина (сира), г	4,4	2,7
Кальцій, г	0,65	0,41
Фосфор, г	0,58	0,36
Магній, г	0,060	0,038
Натрій, г	0,42	0,26
Марганець, мг	2,3	1,43
Вітамін А, МО	1680	1056
Вітамін D3, МО	164	103
Вітамін Е, мг	101	63
Вітамін С, мг	28,0	17,6
L-карнітин, мг	33	21
Омега-3 жирні кислоти, г	1,99	1,25
EPA, г	0,67	0,42
DHA, г	0,88	0,55
GLA, г	0,02	0,01
Співвідношення n-3:n-6	1:1	1:1
Глюкозамін + хондроїтин, мг	252	158,4
Вода, г	7,1	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Швидко зростаючим кошенятам
- ▶ Вагітним або лактуючим тваринам







## ІНГРЕДІЄНТИ

Пшениця, кукурудзяний білок, риб'ячий жир, рибне борошно, кукурудза, рис, кукурудзяний крохмаль, яєчний порошок, картопляний білок, целюлоза у формі порошку, мінерали (включаючи цитрат трикалію), гідролізований тваринний білок, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), амонію хлорид, метіонін, насіння подорожника, хондроїтину сульфат, глюкозамін, таурин, олія огірочника, дріжджі (джерело маннан-олігосахаридів), L-карнітин.

З природними антиоксидантами (токоферолами, екстракт розмарину та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. У котів із низьким рівнем фізичної активності щоденна потреба в енергії відносно низька. Слід уникати зайвої ваги, оскільки це буде додатковим навантаженням на опорно-руховий апарат. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	25	20	15
2	40	30	25
3	55	40	35
4	65	50	40
5	75	60	45
6	85	65	50
7	95	75	60
8	105	80	65
9	115	85	70
10	125	90	75
11	130	100	80
12	140	105	85



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

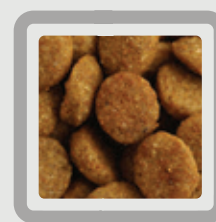
- › Хронічна ниркова недостатність
- › Печінкова недостатність (крім хворих на холестаз)
- › Застійна серцева недостатність, гіпертонія
- › Сечокам'яна хвороба



400 g

2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC FKD ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ НИРОК

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



**Обмежений вміст фосфору** має важливе значення для зменшення гіперфосфатемії та уповільнення прогресування ниркової недостатності.



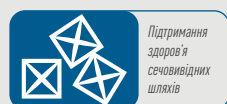
**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти, які можуть допомогти уповільнити прогресування ниркової недостатності. У котів із серцевими захворюваннями EPA та DHA може сприяти підтриманню оптимальної маси тіла, апетиту та нормального артеріального тиску та агрегації тромбоцитів.



**Знижений вміст білків** в поєднанні з **білками високої біологічної цінності** зменшує азотемію у котів із нирковою недостатністю. з печінковою недостатністю це знижує ймовірність гіперамонемії та можливої печінкової енцефалопатії. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує kota достатньою кількістю незамінних амінокислот.



При застійній серцевій недостатності виділення натрію зменшується як відповідь на зниження серцевого хвилиного викиду, а отже, відбувається затримка натрію та води. **Знижений рівень натрію** допомагає розірвати замкнуте коло затримки води. Це важливо для тварин із захворюваннями нирок, печінки та серця.



**Обмежений рівень білків** знижує концентрацію оксалату, цистину та уратів. Разом із сечею лужної реакції, це зменшує осідання ниркових оксалатів кальцію, кристалів цистину та урати, а також підтримує здоров'я сечовивідних шляхів. Наявність **цитрату калію** допомагає утримати оксалат кальцію розчиненим.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Вміст міді** у кормі SPECIFIC FKD дещо знижений, оскільки виділення міді може бути небезпечним для тварин із захворюванням печінки.
- ▶ **Підвищений рівень калію** в кормі SPECIFIC FKD підтримує нормальний рівень калію в крові у тварин із проблемами нирок.
- ▶ Корм містить **високий вміст водорозчинних вітамінів і калію**, щоб компенсувати їх втрати із підвищеним виділенням сечі, спричиненого вживанням діуретиків у тварин із проблемами серцем.
- ▶ **L-карнітин та таурин** в кормі підтримують функцію серцевого м'яза.
- ▶ **Винятковий смак** корму SPECIFIC FKD сприяє апетиту кота, тим самим, в разі збільшуючи шанси потрапляння всіх необхідних корисних речовин в організм тварини.
- ▶ SPECIFIC FKD спеціально **упакований під азотом**, щоб захистити унікально високий рівень EPA та DHA жирних кислот у кормі.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1740	
Білки (сирі), г	23,0	13,2
Жири (сирі), г	22,5	12,9
Вуглеводи, г	38,2	21,9
Клітковина (сирі), г	4,0	2,3
Кальцій, г	0,68	0,39
Фосфор, г	0,39	0,22
Магній, г	0,070	0,040
Натрій, г	0,17	0,10
Калій, г	1,27	0,73
Мідь, мг	0,79	0,45
L-карнітин, мг	8	4
Таурин, г	0,260	0,149
Омега-3 жирні кислоти, г	2,00	1,15
EPA, г	0,68	0,39
DHA, г	0,87	0,50
Коефіцієнт n-3:n-6	1:2	1:2
Вода, г	6,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Кошенятам та вагітним або годуючим тваринам.
- ▶ При холестатичному синдромі: рекомендується корм з меншим вмістом жиру, наприклад SPECIFIC FRD/FRW зниження ваги або SPECIFIC FXD для дорослих котів.
- ▶ При струвітних каменях.







## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудза, кукурудзяний білок, тваринні жири, риба-чий жир, яєчний порошок, картопляний білок, кукурудзяний крохмаль, целюлоза у формі порошку, протеїн тваринного походження, буряковий жом, мінерали (включаючи цитрат калію 3-заміщений), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), антарктичний криль, риба-че борошно, таурин, насіння подорожника, триптофан, лізин, карнітин.

Природні антиоксиданти (токофероли, екстракт розмарину та вітамін С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

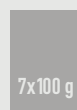
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	25	20	15
2	40	30	25
3	50	40	30
4	60	45	35
5	70	55	40
6	80	60	50
7	90	65	55
8	95	75	60
9	105	80	65
10	110	85	70
11	120	90	70
12	125	95	75

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Хронічна ниркова недостатність
- Печінкова недостатність (крім хворих на холестаз)
- Застійна серцева недостатність, гіпертонія
- Сечокам'яна хвороба



# SPECIFIC FKW ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ НИРОК

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



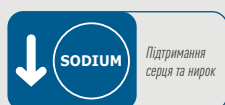
**Обмежений вміст фосфору** має важливе значення для зменшення гіперфосфатемії та уповільнення прогресування ниркової недостатності.



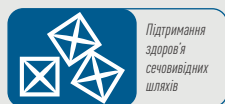
**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти, які можуть допомогти уповільнити прогресування ниркової недостатності. У котів із серцевими захворюваннями EPA та DHA може сприяти підтриманню оптимальної маси тіла, апетиту та нормального артеріального тиску та агрегації тромбоцитів.



**Знижений вміст білків** в поєднанні з **білками високої біологічної цінності** зменшує азотемію у котів із нирковою недостатністю. з печінковою недостатністю це знижує ймовірність гіперамонемії та можливої печінкової енцефалопатії. **Висока біологічна цінність білків** забезпечує kota достатньою кількістю незамінних амінокислот.



При застійній серцевій недостатності виділення натрію зменшується як відповідь на зниження серцевого хвилиного викиду, а отже, відбувається затримка натрію та води. **Знижений рівень натрію** допомагає розірвати замкнуте коло затримки води. Це важливо для тварин із захворюваннями нирок, печінки та серця.



**Обмежений рівень білків** знижує концентрацію оксалату, цистину та уратів. Разом із сечею лужної реакції, це зменшує осідання ниркових оксалатів кальцію, кристалів цистину та урату, а також підтримує здоров'я сечовивідних шляхів. Наявність **цитрату кальію** допомагає утримати оксалат кальцію розчиненим.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ **Вміст міді** у кормі SPECIFIC FKW дещо знижений, оскільки виділення міді може бути небезпечним для тварин із захворюванням печінки.
- ▶ **Підвищений рівень калію** в кормі SPECIFIC FKW підтримує нормальний рівень калію в крові у тварин із проблемами нирок.
- ▶ Корм містить **високий вміст водорозчинних вітамінів і калію**, щоб компенсувати їх втрати із підвищеним виділенням сечі, спричиненого вживанням діуретиків у тварин із проблемами серцем.
- ▶ **L-карнітин та таурин** в кормі підтримують функцію серцевого м'яза.
- ▶ **Винятковий смак** корму SPECIFIC FKW сприяє апетиту кота, тим самим, в разі збільшуючи шанси потрапляння всіх необхідних корисних речовин в організм тварини.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	659	
Білки (сирі), г	9,9	15,0
Жири (сирі), г	12,5	19,0
Вуглеводи, г	4,2	6,4
Клітковина (сирі), г	1,3	1,9
Кальцій, г	0,18	0,27
Фосфор, г	0,15	0,23
Магній, г	0,015	0,023
Натрій, г	0,06	0,09
Калій, г	0,42	0,64
Мідь, мг	0,26	0,40
L-карнітин, мг	28	42
Таурин, г	0,120	0,182
Омега-3 жирні кислоти, г	0,95	1,44
EPA, г	0,28	0,43
DHA, г	0,47	0,71
Коефіцієнт n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	70,4	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Кошенятам та вагітним або годуючим тваринам.
- ▶ При холестатичному синдромі: рекомендується корм з меншим вмістом жиру, наприклад SPECIFIC FRD/FRW зниження ваги або SPECIFIC FXD для дорослих котів.
- ▶ При струвітних каменях.







## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, риба, соняшникова олія, кукурудза, риб'ячий жир, яєчний порошок, целюлоза у формі порошку, мінерали (включаючи цитрат трикалію), вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, декстроза, ксиліоза, таурин, L-карнітин, триптофан .

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

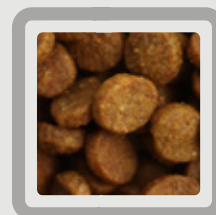
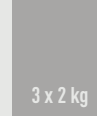
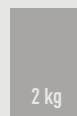
## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	65	50	40
2	100	75	60
3	130	100	80
4	160	120	95
5	185	140	110
6	210	160	125
7	235	175	140
8	255	190	155
9	275	210	165
10	295	225	180
11	315	235	190
12	335	250	200

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Алергічний дерматит, спричинений атопією, харчовою алергією, алергією на білх або будь-якою комбінацією цих алергій
- ▶ Розлади шлунково-кишкового тракту, викликані харчовою алергією або непереносимістю
- ▶ Запальні захворювання кишечника, коліт
- ▶ Проблеми із шлунково-кишковим трактом, такі як діарея, блювання та метеоризм, спричинені порушенням всмоктування та травлення, екзокринною недостатністю підшлункової залози або гострим гастроентеритом
- ▶ Інші дерматози, що реагують на жирні кислоти та поживні речовини
- ▶ Інші запальні стани, що реагують на жирні кислоти, такі як коліт, астма або артрит



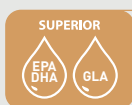
# SPECIFIC FQD-НУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ АЛЕРГІЇ ПЛЮС

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Гідролізований білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.



Підтримання імунітету

**Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот EPA і DHA з риб'ячого жиру та омега-6 жирної кислоти GLA з олії огірочника.** Ці жирні кислоти впливають на імунну відповідь шляхом природного синтезу ейкозаноїдів і підтримують у гарному стані шкіру та шерсть у котів з атопією.



Добра перетравлюваність та засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.



Підтримання здоров'я сечовивідних шляхів

**pH сечі нижче 6,4** підтримує здоров'я сечовивідних шляхів.



Для всіх вікових груп

Повноцінна збалансована дієта з рекомендованим вмістом поживних речовин для задоволення потреб у поживних речовинах зростаючих та дорослих котів. **Ця дієта підходить і для кошенят.**

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC FQD-НУ це **повноцінний збалансований гіпоалергенний корм** (на основі рису та гідролізованого лосося) з **унікально високим вмістом жирних кислот (ЕРА, DHA та GLA)** для оптимального підтримання **котів із харчовою алергією та atopією одночасно**.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом.
- ▶ Окрім сприятливого впливу на алергічні дерматози, унікально високий рівень омега-3 жирних кислот також має сприятливий вплив на інші порушення, пов'язані з імунною системою. У деяких із цих станів (IBD, коліт, артрит) також може бути присутнім компонент харчової алергії: низька алергенність SPECIFIC FQD-НУ у поєднанні з унікально високим рівнем жирних кислот забезпечує оптимальну підтримку.
- ▶ Шкіра має активний метаболізм і високу потребу в деяких поживних речовинах. **Підвищенні рівні вітамінів А, Е та комплексу В, цинку та селену** підтримує здоров'я шкіри та шерсті.
- ▶ **Високоякісні та добре засвоювані інгредієнти, низький рівень клітковини та підвищений рівень електролітів** роблять дієту особливо корисною для пацієнтів із шлунково-кишковими проблемами, пов'язаними з гострими порушеннями кишкового всмоктування, порушенням травлення та/або недостатністю підшлункової залози.
- ▶ Котам із шлунково-кишковими проблемами рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC FQD-НУ на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ **Екзокринна недостатність підшлункової залози** характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC FQD-НУ легко засвоюється і ідеально підходить для тварин з екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту. Вміст насіння подорожника в кормі сприятливо впливає на регуляцію функціонування шлунково-кишкового тракту.
- ▶ Заміна існуючих жирних кислот на жирні кислоти (ЕРА, DHA та GLA) від SPECIFIC FQD-НУ у клітинних мембранах потребує часу. З цієї причини може

пройти до 12 тижнів, перш ніж можна буде побачити повний ефект від дієти. Зазвичай поліпшення стану пацієнта спостерігається через 6-8 тижнів.

- ▶ SPECIFIC FQD-НУ спеціально **упакований під азотом**, щоб захистити унікально високий рівень ЕРА, DHA та GLA жирних кислот у кормі.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Котам із імунodefіцитом
- ▶ Котам із порушеннями згортання крові

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1561	
Білки (сирі), г	27,7	17,7
Жири (сирі), г	12,4	8,0
Вуглеводи, г	43,1	27,6
Клітковина (сирі), г	3,1	2,0
Кальцій, г	0,97	0,62
Фосфор, г	0,90	0,58
Магній, г	0,050	0,032
Натрій, г	0,42	0,27
Цинк, мг	15,2	9,7
Вітамін Е, МО	55	35
Омега-3 жирні кислоти, г	1,67	1,07
ЕРА, г	0,64	0,41
DHA, г	0,59	0,38
GLA, г	0,07	0,04
Коефіцієнт n-3:n-6	1:1	1:1
Вода, г	6,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, рисовий білок, гідролізований білок лосося (нижче 3 000 далтон), риб'ячий жир, мінерали, целюлоза у формі порошку, тваринні жири, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), гідролізат білка (нижче 10 000 далтон), олія огірочника, насіння подорожника, таурин.

З природними антиоксидантами (токоферолами, екстрактом розмарину та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятись в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

				
	 < 4 місяців	 4-9 місяців	 9-12 місяців	 Дорослі коти
Вага, кг	г	г	г	г
0,5	40	35	25	15
1	65	55	40	20
1,5	90	70	55	25
2	105	85	65	30
2,5	125	100	75	35
3	140	110	85	40
4	170	135	100	50
5	195	155	120	60
6	220	180	135	65
7	245	195	150	75
8	270	215	160	80
9	290	235	175	90
10	315	250	190	95
11	335	265	200	100
12	355	285	210	105





## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Алергічний дерматит, спричинений atopією, харчовою алергією, алергією на бліх або будь-якою комбінацією цих алергій
- ▶ Розлади шлунково-кишкового тракту, викликані харчовою алергією або непереносимістю
- ▶ Запальні захворювання кишечника, коліт
- ▶ Проблеми із шлунково-кишковим трактом, такі як діарея, блювання та метеоризм, спричинені порушенням всмоктування та травлення, екзокринною недостатністю підшлункової залози або гострим гастроентеритом
- ▶ Інші дерматози, що реагують на жирні кислоти та поживні речовини
- ▶ Інші запальні стани, що реагують на жирні кислоти, такі як коліт, астма або артрит



7x100 g

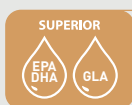


# SPECIFIC FQW-НУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ АЛЕРГІЇ ПЛЮС

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

Гідролізований  
білок лосося

**Гідролізований білок лосося** з молекулярною масою <3000 далтон, високозасвоюваний та низькоалергенний.

Підтримання  
імунітету

**Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот EPA і DHA з риб'ячого жиру та омега-6 жирної кислоти GLA з олії огірочника.** Ці жирні кислоти впливають на імунну відповідь шляхом природного синтезу ейкозаноїдів і підтримують у гарному стані шкіру та шерсть у котів з atopією.

Добра перетрав-  
люваність та  
засвоюваність

**Високоякісні та легкозасвоювані інгредієнти** роблять корм особливо корисним для тварин із діареєю тонкого кишечника.

Підтримання  
здоров'я  
сечовивідних  
шляхів

**pH сечі нижче 6,4** підтримує здоров'я сечовивідних шляхів.

Для всіх  
вікових груп

Повноцінна збалансована дієта з рекомендованим вмістом поживних речовин для задоволення потреб у поживних речовинах зростаючих та дорослих котів.  
**Ця дієта підходить і для кошенят.**

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC FQW-HY це **повноцінний збалансований гіпоалергенний корм** (на основі рису та гідролізованого лосося) з **унікально високим вмістом жирних кислот (EPA, DHA та GLA)** для оптимального підтримання котів із харчовою алергією та атопією одночасно.
- ▶ Щоб уникнути симптомів харчової алергії, важливо годувати тварину виключно гіпоалергенним кормом.
- ▶ Окрім сприятливого впливу на алергічні дерматози, унікально високий рівень омега-3 жирних кислот також має сприятливий вплив на інші порушення, пов'язані з імунною системою. У деяких із цих станів (IBD, коліт, артрит) також може бути присутнім компонент харчової алергії: низька алергенність SPECIFIC FQW-HY у поєднанні з унікально високим рівнем жирних кислот забезпечує оптимальну підтримку.
- ▶ Шкіра має активний метаболізм і високу потребу в деяких поживних речовинах. **Підвищені рівні вітамінів А, Е та комплексу В, цинку та селену** підтримують здоров'я шкіри та шерсті.
- ▶ **Високоякісні та добре засвоювані інгредієнти, низький рівень клітковини та підвищений рівень електролітів** роблять дієту особливо корисною для пацієнтів із шлунково-кишковими проблемами, пов'язаними з гострими порушеннями кишкового всмоктування, порушенням травлення та/або недостатністю підшлункової залози.
- ▶ Котам із шлунково-кишковими проблемами рекомендується розділити добовий раціон SPECIFIC FQW-HY на 3-5 прийомів протягом дня.
- ▶ **Екзокринна недостатність підшлункової залози** характеризується зниженою секрецією травних ферментів, тому SPECIFIC FQW-HY легко засвоюється і ідеально підходить для тварин з екзокринною недостатністю підшлункової залози. Незважаючи на цей факт, рекомендується попереднє оброблення (підготування) корму ферментами панкреатину, що сприяє його засвоєнню.
- ▶ **Насіння подорожника** — це розчинене волокно у формі гелю, що здатне абсорбувати об'єм рідини в декілька разів більший за власний та добре впливає на активність шлунково-кишкового тракту. Вміст насіння подорожника в кормі сприятливо впливає на регуляцію функціонування шлунково-кишкового тракту.

- ▶ Заміна існуючих жирних кислот на жирні кислоти (EPA, DHA та GLA) від SPECIFIC FQW-HY у клітинних мембранах потребує часу. З цієї причини може пройти до 12 тижнів, перш ніж можна буде побачити повний ефект від дієти. Зазвичай поліпшення стану пацієнта спостерігається через 6-8 тижнів.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Котам із імунodefіцитом
- ▶ Котам із порушеннями згортання крові

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	468	
Білки (сири), г	9,7	20,7
Жири (сири), г	4,5	9,6
Вуглеводи, г	9,4	20,1
Клітковина (сира), г	0,3	0,6
Кальцій, г	0,28	0,60
Фосфор, г	0,24	0,51
Магній, г	0,014	0,030
Натрій, г	0,11	0,24
Цинк, мг	5,5	11,7
Омега-3 жирні кислоти, г	0,55	1,18
EPA, г	0,25	0,53
DHA, г	0,23	0,49
GLA, г	0,02	0,05
Коефіцієнт n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	74,2	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Рис, гідролізований білок лосося (нижче 3 000 далтон), рисовий білок, соняшникова олія, риб'ячий жир, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), насіння подорожника, декстроза, ксиліоза, таурин, олія огірочника, метіонін.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

				
 Вага, кг	 < 4 місяців	 4-9 місяців	 9-12 місяців	 Дорослі коти
	г	г	г	г
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



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Ожиріння
- Цукровий діабет
- Коліт, хронічна діарея, закреп
- Гіперліпідемія
- Холестаза

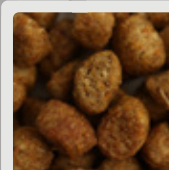


400 g

1.6 kg

3 x 1.6 kg

6 kg



# SPECIFIC FRD

## ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ ВАГИ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

1274 kJ /  
100 g

Низька енергетична цінність для зниження ваги

**Низький вміст жиру та високий вміст клітковини** сприяє зниженню енергетичної щільності. У період зниження ваги це дозволить згодувати значну кількість корму,

pH 6.0-6.4

Контроль pH сечі

pH сечі нижче 6,4 підтримує здоров'я сечовивідних шляхів.



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**Омега-3 жирні кислоти** підтримують здоров'я шкіри та шерсті. Омега-3 жирні кислоти також можуть допомогти підтримувати нормальну рухливість суглобів котів, які страждають ожирінням.

↑ Fibre  
Complex carbohydrates

Цукровий діабет

**Вміст складних вуглеводів і високий рівень клітковини** сприяють поступовому вивільненню глюкози з раціону, що робить його придатним для хворих на цукровий діабет.



L-карнітин і високий вміст білка

**Відносно високий вміст білка** підтримує м'язову масу та задовольняє апетит котів в період зниження ваги. **L-карнітин** транспортує жирні кислоти в мітохондрії і стимулює окислення жиру і збереження м'язів.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Для успішного результату програми зниження ваги важливо, щоб власник був мотивований і використовував лише SPECIFIC FRD/FRW. Власникам, які хочуть час від часу «побалувати» свого kota, рекомендується використовувати SPECIFIC FRW для зниження ваги.
- Після досягнення цільової маси тіла важливо продовжувати регулярно контролювати вагу kota та, якщо необхідно, відповідно регулювати кількість корму.
- Для більшості схем лікування цукрового діабету рекомендовано розділити добовий раціон на два прийоми корму. Час прийому корму, як правило, визначається активністю інсуліну для кожного пацієнта.
- Підвищений вміст розчинної та нерозчинної клітковини** в SPECIFIC FRD підтримує моторику та здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- Низький вміст жиру** в SPECIFIC FRD також робить його придатним для лікування гіперліпідемії та холестазу.
- Оскільки SPECIFIC FRD зазвичай дається в обмежених об'ємах, вміст **мінералів і жиророзчинних вітамінів** було дещо збільшено.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- Кошенят та вагітним або годуючим кішкам із високою потребою в енергії

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	1274	
Білки (сирі), г	32,4	25,4
Жири (сирі), г	6,7	5,2
Вуглеводи, г	33,4	26,2
Клітковина (сирі), г	14,1	11,1
Кальцій, г	1,10	0,86
Фосфор, г	0,65	0,51
Магній, г	0,060	0,047
Натрій, г	0,43	0,34
Крохмаль, г	19,2	15,1
Цукор, г	1,8	1,41
L-карнітин, мг	30	24
Омега-3 жирні кислоти, г	0,37	0,29
Співвідношення n-3:n-6	1:4	1:4
Вода, г	6,8	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## ІНГРЕДІЄНТИ

Кукурудзяний білок, целюлоза у формі порошку, рибне борошно, сушений горох, пшениця, овес, мінерали (включаючи цитрат трикалію), картопляний білок, гідролізований тваринний білок, тваринні жири, кукурудза, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), метіонін, хлорид амонію, риб'ячий жир, таурин, L-карнітин.

З природними антиоксидантами (токоферолами, екстрактом розмарину та вітаміном С). Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Під час періоду зниження ваги рекомендується згодувати лише 65% від рекомендованої кількості SPECIFIC FRD для котів із нормальною масою тіла. Якщо кіт не худне, можливо, буде потрібно ще більше зменшити щоденне споживання. Котам із ожирінням слід уникати голодування або занадто прискореного схуднення, оскільки це може спричинити ліпідоз печінки.

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

	Цукровий діабет		Схуднення
Вага, кг	г	г	г
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

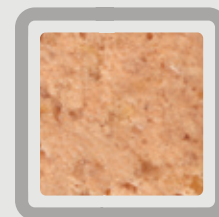
\* – коти із нормальною масою тіла/коти із цукровим діабетом.

\*\* – коти схильні до ожиріння.

\*\*\* – коти із ожирінням, зниження маси тіла.

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Ожиріння
- Цукровий діабет
- Коліт, хронічна діарея, закріп
- Гіперліпідемія
- Холестаз



# SPECIFIC FRW

## ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ ВАГИ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

297 kJ /  
100 g

Низька енергетична цінність для зниження ваги

**Низький вміст жиру та високий вміст клітковини** сприяє зниженню енергетичної щільності. У період зниження ваги це дозволить згодувати значну кількість корму,



Підтримання здоров'я суглобів, шкіри та шерсті

**Омега-3 жирні кислоти** підтримують здоров'я шкіри та шерсті. Омега-3 жирні кислоти також можуть допомогти підтримувати нормальну рухливість суглобів котів, які страждають ожирінням.

↑ Fibre  
Complex carbohydrates

Цукровий діабет

**Вміст складних вуглеводів і високий рівень клітковини** сприяють поступовому вивільненню глюкози з раціону, що робить його придатним для хворих на цукровий діабет.



L-карнітин і високий вміст білка

**Відносно високий вміст білка** підтримує м'язову масу та задовольняє апетит котів в період зниження ваги. **L-карнітин** транспортує жирні кислоти в мітохондрії і стимулює окислення жиру і збереження м'язів.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ Для успішного результату програми зниження ваги важливо, щоб власник був мотивований і використовував лише SPECIFIC FRD/FRW. Власникам, які хочуть час від часу «побалувати» свого кота, рекомендується використовувати SPECIFIC FRW.
- ▶ Після досягнення цільової маси тіла важливо продовжувати регулярно контролювати вагу кота та, якщо необхідно, відповідно регулювати кількість корму.
- ▶ Для більшості схем лікування цукрового діабету рекомендовано розділити добовий раціон на два прийоми корму. Час прийому корму, як правило, визначається активністю інсуліну для кожного пацієнта.
- ▶ **Підвищений вміст розчинної та нерозчинної клітковини** в SPECIFIC FRW підтримує моторику та здоров'я шлунково-кишкового тракту.
- ▶ **Низький вміст жиру** в SPECIFIC FRW також робить його придатним для лікування гіперліпідемії та холестазу.
- ▶ Оскільки SPECIFIC FRW зазвичай дається в обмежених об'ємах, вміст **мінералів і жиророзчинних вітамінів** було дещо збільшено.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ Кошенятам та вагітним або годуючим кішкам із високою потребою в енергії

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	297	
Білки (сирі), г	9,0	30,3
Жири (сирі), г	2,2	7,5
Вуглеводи, г	4,9	16,7
Клітковина (сирі), г	4,0	13,5
Кальцій, г	0,20	0,67
Фосфор, г	0,18	0,60
Магній, г	0,011	0,038
Натрій, г	0,09	0,29
Крохмаль, г	5,1	17,2
Цукор, г	<1	<3,2
L-карнітин, мг	7	24
Омега-3 жирні кислоти, г	0,09	0,30
Співвідношення n-3:n-6	1:3	1:3
Вода, г	78,6	

## ІНГРЕДІЄНТИ







Свинина, біла риба, кукурудза, целюлоза у формі порошку, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), яєчний порошок, насіння подорожника, борошно з водоростей (джерело DHA), мінерали, таурин, L-карнітин.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Під час періоду зниження ваги рекомендується згодувати лише 65% від рекомендованої кількості SPECIFIC FRW для котів із нормальною масою тіла. Якщо кіт не худне, можливо, буде потрібно ще більше зменшити щоденне споживання. Котам із ожирінням слід уникати голодування або занадто прискороного схуднення, оскільки це може спричинити ліпідоз печінки.

Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
	*	**	***
			
	Цукровий діабет		Схуднення
Вага, кг	г	г	г
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

\* - коти із нормальною масою тіла/коти з цукровим діабетом

\*\* - коти схильні до ожиріння

\*\*\* - коти із ожирінням, зниження маси тіла



## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Тимчасова дієта для розчинення струв'їтних каменів



7x100 g

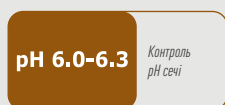


# SPECIFIC FSW ДЛЯ РОЗЧИНЕННЯ СТРУВІТІВ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ

Розчинення  
струв'їт

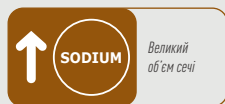
Корм має **знижений вміст магнію** та фосфору (компоненти кристалів струв'їта), що сприяє розчиненню струв'їтних каменів та запобігає рецидивам їх утворення.



pH 6.0-6.3

Контроль  
pH сечі

**pH сечі на рівні 6,0-6,3** розчиняє існуючі кристали струв'їтів і мінімізує ризик осадження нових струв'їтних кристалів.



SODIUM

Великий  
об'єм сечі

**Підвищений вміст натрію** сприяє збільшенню споживання води твариною. Це пов'язано зі зниженими концентраціями мінеральних речовин у сечі та збільшенням частоти сечовипускання.

Підтримання  
здоров'я  
суглобів, шкіри  
та шерсті

**EPA та DHA** — це омега-3 жирні кислоти із позитивним впливом на розвиток здорових суглобів, шкіри та шерсті.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Розподіл добового раціону SPECIFIC FSW на 3 або 4 прийоми корму протягом дня мінімізує постпрандіальне підвищення рН сечі.
- Після розчинення струв'ятних каменів (зазвичай приблизно через 1-2 місяці) раціон слід змінити на SPECIFIC FCD-L для помірного контролю рівня кристалів з ціллю зменшення рецидивів.
- Котам із рецидивом сечокам'яної хвороби краще застосовувати вологий корм, оскільки коти, які харчуються вологим кормом, споживають більше води внаслідок чого збільшується об'єм сечі, зменшується концентрація мінеральних речовин у сечі та збільшується частота сечовипускання.
- Хоча магній амоній фосфат (струвіт) є поширеним станом у котів, не слід вважати це причиною всіх випадків сечокам'яної хвороби. Визначення типу каменів має важливе значення, оскільки при різних типах може вимагатися різна дієта.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	526	
Білки (сирі), г	10,6	20,2
Жири (сирі), г	8,0	15,2
Вуглеводи, г	4,2	8,1
Клітковина (сира), г	0,4	0,8
Кальцій, г	0,17	0,32
Фосфор, г	0,14	0,26
Магній, г	0,010	0,020
Натрій, г	0,25	0,48
Омега-3 жирні кислоти, г	0,32	0,60
Коефіцієнт n-3:n-6	1:6	1:6
Вода, г	74,7	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- При оксалатному, уратному або цистиновому уролітіазі
- При одночасному введенні окислювачів сечі
- При метаболічному або нирковому ацидозі
- При серцевій недостатності, гіпертонії та набряках
- Кошенятам та вагітним або годуючим тваринам.







## ІНГРЕДІЄНТИ

Свинина, риба, кукурудза, соняшникова олія, яєчний порошок, мінерали, риб'ячий жир, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), сульфат амонію, целюлоза у формі порошку, насіння подорожника, декстроза, ксиліоза, хлорид амонію, таурин.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

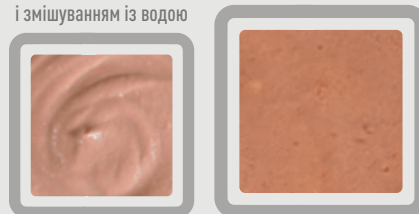
Добова індивідуальна потреба може відрізнитися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

			
			
Вага, кг	г	г	г
1	80	60	50
2	125	95	75
3	165	125	100
4	200	150	120
5	235	175	140
6	265	200	160
7	295	220	175
8	320	240	195
9	345	260	210
10	370	280	225
11	395	300	240
12	420	315	255

## ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Харчове відновлення під час одужання собак і котів усіх вікових груп:
  - ▶ Інтенсивна терапія
  - ▶ Післяопераційний стан
  - ▶ Травми, анорексія, кахексія
  - ▶ Недоїдання
  - ▶ Онкологія
  - ▶ Опіки
  - ▶ Сепсис
  - ▶ Годування через зонд
  - ▶ Ліпідоз печінки у котів

Із додаванням  
і змішуванням із водою



7x95 g



# SPECIFIC F/C-IN-W ДЛЯ ІНТЕНСИВНОЇ ПІДТРИМКИ

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СКЛАДУ



Добра перетрав-  
люваність та  
засвоєваність

**Високозасвоєвані інгредієнти** компенсують неналежне травлення та забезпечують оптимальне засвоєння поживних речовин у періоди відновлення та одужання.



Високий рівень  
енергетичної  
цінності

**Високі рівні енергії, жиру, білка та інших необхідних поживних речовин** сприяють одужанню та дозволяють зменшити необхідний обсяг корму, що є перевагою для собак та котів із підвищеною потребою в поживних речовинах із обмеженою можливістю її вживання.



Підтримання  
імунітету

Містить **β-1,3/1,6-глюкани та підвищений рівень омега-3 жирних кислот, цинку, селену та аргініну** для підтримання імунного статусу. Бета-глюкани можуть зв'язуватися з макрофагами та активувати імунну систему, тим самим підтримуючи імунну реакцію та змінюючи вироблення цитокінів.



Відновлення

**Високий рівень енергетичної цінності корму, висока концентрація основних поживних речовин, висока засвоєваність та відмінний смак** сприяють одужанню після хвороб, хірургічного втручання, травм або в період підвищеної слабкості.



Годування через  
зонд

**Спеціальна м'яка текстура**, яка стає більш рідкою після перемішування, робить її придатною для годування через шприц або зонд. Для використання в невеликих ємностях рекомендується додавати 1 або 2 частини води.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- ▶ SPECIFIC F/C-IN-W містить **підвищений рівень білків** для підтримання відновлення та компенсації катаболізму та втрати білків, Корм також містить високий рівень важливих для відновлення амінокислот. **Глутамін** джерело енергії для ентероцитів та підтримання слизової оболонки кишечника. **Амінокислоти з розгалуженим ланцюгом** можуть використовуватися м'язами та підтримувати баланс азоту. **Аргінін** підтримує імунну реакцію, азотний баланс та сприяє загоєнню ран.
- ▶ SPECIFIC F/C-IN-W містить **підвищений рівень цинку** для підтримання імунної реакції, азотного балансу та сприяння загоєнню ран.
- ▶ **L-карнітин** входить до складу корму для підтримання оптимальної маси тіла, окислення жирних кислот та відновлення котів з ліпідозом печінки.
- ▶ **Унікально високий рівень омега-3 жирних кислот** надає підтримку у випадку кахексії.
- ▶ Загоєння ран у тварин може покращуватись за рахунок оптимального лікувального харчування. SPECIFIC F/C-IN-W містить бета-1,3 / 1,6-глюкани та підвищені рівні цинку і білків для сприяння загоєння ран.
- ▶ Пацієнтам із анорексією рекомендується вводити SPECIFIC F/C-IN-W поступово, щоб досягти цільових кількостей приблизно за 5 днів (день 1: 25%; день 2: 50%; день 3: 67%; день 4: 75%; день 5: 100%).
- ▶ Рекомендується згодовувати корм SPECIFIC F/C-IN-W кімнатної температури або температури тіла і ділити денну кількість корму на кілька невеликих прийомів корму протягом дня.
- ▶ Застосування корму SPECIFIC F/C-IN-W перед хірургічним втручанням тваринам, які недостатньо харчуються, сприяє покращенню їх харчового статусу та сприяє позитивним результатам операції.
- ▶ Корм SPECIFIC F/C-IN-W спеціально розроблений для основного відновлення та одужання шляхом добровільного, а також зондового годування. Після того, як тварина почала одужувати та самостійно їсти, рекомендується поступово переходити на інші корми для подальшого підтримання та відновлення: лінійка SPECIFIC для підтримання травлення, для кошенят/для цуценят, SPECIFIC CQD омега плюс підтримка або SPECIFIC CAD для активних собак.

## НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ

- ▶ При печінковій енцефалопатії
- ▶ При панкреатиті
- ▶ При гіперліпідемії.

## ВМІСТ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН

Поживні речовини	Вміст в 100г	Вміст на МДж
Енергія, кДж	540	
Білки (сири), г	12,0	22,2
Жири (сири), г	7,5	13,9
Вуглеводи, г	4,0	7,4
Клітковина (сира), г	0,1	0,1
Кальцій, г	0,34	0,62
Фосфор, г	0,29	0,54
Магній, г	0,026	0,048
Натрій, г	0,19	0,35
Цинк, мг	5,0	9,3
Мідь, мг	0,35	0,65
Селен, мг	0,016	0,030
Аргенін, г	0,7	1,2
Глутамін, г	1,4	2,6
Амінокислоти з розгалуженими ланцюгами, г	2,2	4,2
L-карнітин, мг	10	19
Омега-3 жирні кислоти, г	0,80	1,48
Коефіцієнт n-3:n-6	1:1	1:1
Вода, г	74,2	

Більш детальний аналіз дивіться у Технічній інформації щодо дієт SPECIFIC







## ІНГРЕДІЄНТИ

Курятина, свинина, риба, яєчний порошок, риб'ячий жир, картопляний крохмаль, картопляний білок, мінерали, вітаміни та мікроелементи (включаючи хелатні мікроелементи), соняшникова олія, насіння подорожника, декстроза, ксилоза, таурин, дріжджі (джерело β-1,3/1,6-глюканів), L-карнітин.

Не містить штучних барвників та ароматизаторів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДУВАННЯ, Г/ДОБА

Добова індивідуальна потреба може відрізнятися в залежності від таких факторів, як: порода, оточуюче середовище, пора року, активність тощо. Тому рекомендується продовжувати моніторинг стану організму і ваги тіла та відповідно коригувати кількість корму.

	 Знаходження у клітці*	 Незначна травма**	 Значна травма***	 ****	 *****
КГ	Г	Г	Г	Г	Г
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

- \* — знаходження у клітці
- \*\* — незначна травма, незначна операція
- \*\*\* — серйозна травма, сепсис, опіки
- \*\*\*\* — підтримання дорослої кішки, кінець періоду відновлення
- \*\*\*\*\* — підтримання дорослої собаки, кінець періоду відновлення