

# DIETY PRO KOČKY





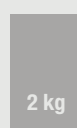
## DIETY PRO KOČKY

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



## INDIKACE

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



# SPECIFIC™ FCD CRYSTAL MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



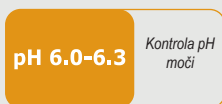
Nízké RSS pro struvity & oxaláty

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



Redukce návratu struvitů

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



Kontrola pH moči

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



Vysoká stravitelnost

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



Podpora kůže, srsti a kloubů

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

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

## OBSAH ŽIVIN

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

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

## KONTRAINDIKACE

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







## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

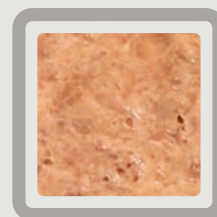
			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		50	30
4		60	35
5		70	40
6		80	50
7		90	55
8		95	60
9		105	65
10		110	65
11		120	70
12		125	75

## INDIKACE

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



7x100 g



# SPECIFIC™ FCW CRYSTAL MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



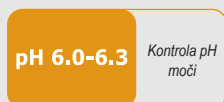
Nízké RSS  
pro struvity  
& oxaláty

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



Redukce  
návratu  
struvitů

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



pH 6.0-6.3

Kontrola pH  
moči

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



Vysoká  
stravitelnost

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



Podpora  
kůže, srsti a  
kloubů

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

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

## OBSAH ŽIVIN

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

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

## KONTRAINDIKACE

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







## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

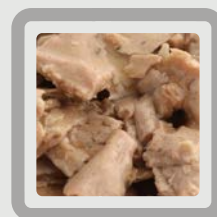


## INDIKACE

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



12x85 g



# SPECIFIC™ FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



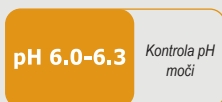
Nízké RSS  
pro struvity  
& oxaláty

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



Redukce  
návratu  
struvitů

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



pH 6.0-6.3

Kontrola pH  
moči

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



Vysoká  
stravitelnost

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



Podpora  
kůže, srsti a  
kloubů

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

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

## OBSAH ŽIVIN

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

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

## KONTRAINDIKACE

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







## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

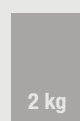
## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## INDIKACE

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



# SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



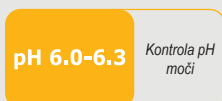
Nízké RSS pro struvity & oxaláty

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



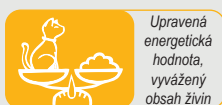
Redukce návratu struvitů

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



Kontrola pH moči

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



Upravená energetická hodnota, vyvážený obsah živin

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



Podpora kůže, srsti a kloubů

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

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

## OBSAH ŽIVIN

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

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

## KONTRAINDIKACE

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

## SLOŽENÍ







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

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## INDIKACE

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



Baleno v ochranné atmosféře



400 g

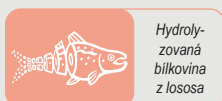
2 kg

3 x 2 kg



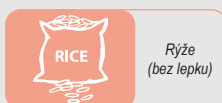
# SPECIFIC™ FDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



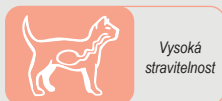
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

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



Rýže (bez lepku)

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



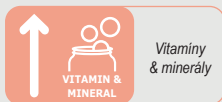
Vysoká stravitelnost

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



Podpora zdravého močového traktu

**pH moči pod 6.4** příznivě ovlivňuje zdravotní stav močového aparátu.



VITAMIN & MINERAL

Vitamíny & minerály

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## SLOŽENÍ

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

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

Neobsahuje syntetická barviva ani zchutňovadla.

## KONTRAINDIKACE

Nepoužívat u březích a kojících koček.









## OBSAH ŽIVIN

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

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

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

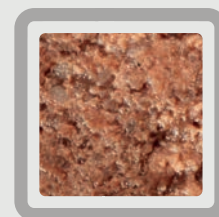
					
					
	kg	g	g	g	g
		< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	dospělá kočka
<b>0.5</b>		40	35	25	15
<b>1</b>		65	55	40	20
<b>1.5</b>		90	70	55	25
<b>2</b>		105	85	65	30
<b>2.5</b>		125	100	75	35
<b>3</b>		140	110	85	40
<b>4</b>		170	135	100	50
<b>5</b>		200	160	120	60
<b>6</b>		225	180	135	65
<b>7</b>		250	200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

## INDIKACE

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



7x100 g



# SPECIFIC™ FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

**Lamb &  
rice**

 Potravní  
alergie &  
intolerance

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


 Vysoká  
stravitelnost

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

**Psyllium  
husk  
fibres**

 Podpora  
funkce  
střeva

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## OBSAH ŽIVIN

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

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

## KONTRAINDIKACE

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







## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, zchutňovačla a barviva.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

			
			
	kg	g	g
1		70	40
2		110	65
3		145	85
4		175	105
5		205	125
6		230	140
7		255	155
8		280	170
9		305	180
10		325	195
11		345	210
12		365	220

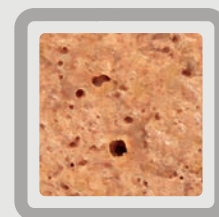


## INDIKACE

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

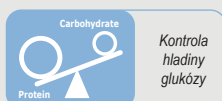


7x100 g



# SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



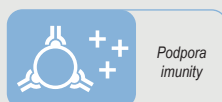
Kontrola  
hladin  
glukózy

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



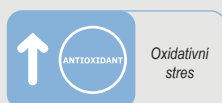
Podpora  
imunity

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



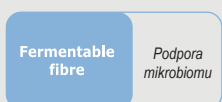
Podpora  
imunity

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



Oxidativní  
stres

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



Podpora  
mikrobiomu

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## KONTRAIKACE

- ▶ Kořata a březí nebo kojící kočky.

## SLOŽENÍ

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







## OBSAH ŽIVIN

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

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

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## INDIKACE

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



# SPECIFIC™ FID DIGESTIVE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



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



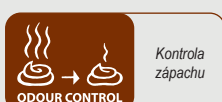
**Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích** kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje  **$\beta$ -1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



**Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má má příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



**Extrakt z juky** snižuje tvorbu zápachajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřev, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro kočata**.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FID Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FID Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1701	
Bílkovina g (hrubá)	32.5	19.1
Tuk g (hrubý)	19.5	11.5
Sacharidy g (NFE)	30.3	17.8
Vláknina g (hrubá)	1.4	0.8
Vápník g	1.10	0.65
Fosfor g	0.90	0.53
Hořčík g	0.08	0.047
Sodík g	0.53	0.31
Draslík g	0.90	0.53
Omega-3 mastné kyseliny g	0.72	0.42
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	7.5	

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

## SLOŽENÍ









Kukuřice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, sušené vejce, bramborová bílkovina, rýže, minerální látky (včetně zeolitu), hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, metionin, chlorid amonný, řepná dřev, psyllium, kvasnice (zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), taurin, frukto-oligosacharidy, xylo-oligosacharidy, extrakt z juky.

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## INDIKACE

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



7x100 g



# SPECIFIC™ FIW DIGESTIVE SUPPORT

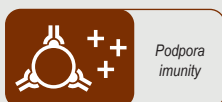
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



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



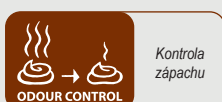
**Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích** kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje  **$\beta$ -1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



**Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má má příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



**Extrakt z juky** snižuje tvorbu zápachajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřev, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro kočata**.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FIW Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FIW Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	426	
Bílkovina g (hrubá)	9.4	22.1
Tuk g (hrubý)	5.2	12.2
Sacharidy g (NFE)	5.3	12.5
Vláknina g (hrubá)	0.1	0.2
Vápník g	0.28	0.65
Fosfor g	0.23	0.54
Hořčík g	0.021	0.049
Sodík g	0.13	0.31
Draslík g	0.24	0.57
Omega-3 mastné kyseliny g	0.13	0.30
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	78.0	

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

## SLOŽENÍ









Vepřové maso, ryby, rýže, sušené vejce, slunečnicový olej, minerální látky (včetně zeolitu), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, frukto-oligosacharidy, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), metionin, extrakt z juky.

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

									
									
	kg	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	dospělá kočka				
	kg	g	g	g	g				
0.5		155	125	90	45				
1		245	195	145	75				
1.5		320	255	195	95				
2		390	310	235	115				
2.5		455	360	270	135				
3		510	410	305	155				
4		620	495	370	185				
5		720	575	430	215				
6		815	650	490	245				
7		905	720	540	270				
8		985	790	590	295				
9		1070	855	640	320				
10		1145	915	690	345				
11		1220	980	735	365				
12		1295	1035	775	390				

## INDIKACE

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



400 g

2 kg

3 x 2 kg

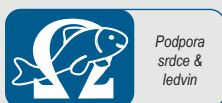


# SPECIFIC™ FKD KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



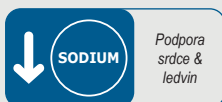
**Snížením obsahu fosforu** v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



**EPA a DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybiho oleje obsahuje SPECIFIC™ FKD Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



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



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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKD Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKD Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- **Výjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ FKD Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- SPECIFIC™ FKD Kidney Support je speciálně **balen v ochranné atmosféře**, aby se uchovaly unikátně vysoké hladiny EPA a DHA v produktu.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1740	
Bílkovina g (hrubá)	23.0	13.2
Tuk g (hrubý)	22.5	12.9
Sacharidy g (NFE)	38.2	21.9
Vláknina g (hrubá)	4.0	2.3
Vápník g	0.68	0.39
Fosfor g	0.39	0.22
Hořčík g	0.070	0.040
Sodík g	0.17	0.10
Draslík g	1.27	0.73
Měď mg	0.79	0.45
L-karnitin mg	8	4
Taurin g	0.260	0.149
Omega-3 mastné kyseliny g	2.00	1.15
EPA g	0.68	0.39
DHA g	0.87	0.50
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	6.8	

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

## KONTRAINDIKACE

- Kočata, březí a kojící kočky.
- Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- Kočky se struvitovou urolitiázou.

## SLOŽENÍ







Kukuřice, kukuřičná bílkovina, rybí olej, sušené vejce, bramborová bílkovina, kukuřičný škrob, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, řepná dřevina, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), plankton pocházející z Atlantského oceánu, bílá rybí moučka, taurin, psyllium, tryptofan, lysin, L-karnitin.

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovač.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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



## INDIKACE

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



7x100 g

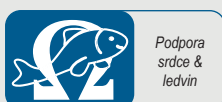


# SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



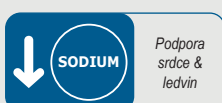
**Snížením obsahu fosforu** v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



**EPA a DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybiho oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



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



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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- **Výjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ FKW Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	659	
Bílkovina g (hrubá)	9.9	15.0
Tuk g (hrubý)	12.5	19.0
Sacharidy g (NFE)	4.2	6.4
Vláknina g (hrubá)	1.3	1.9
Vápník g	0.18	0.27
Fosfor g	0.15	0.23
Hořčík g	0.015	0.023
Sodík g	0.06	0.09
Draslík g	0.42	0.64
Měď mg	0.26	0.40
L-karnitin mg	28	42
Taurin mg	0.120	0.182
Omega-3 mastné kyseliny g	0.95	1.44
EPA g	0.28	0.43
DHA g	0.47	0.71
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	70.4	

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

## KONTRAINDIKACE

- Kočata, březí a kojící kočky.
- Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- Kočky se struvitovou urolitiázou.

## SLOŽENÍ







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

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

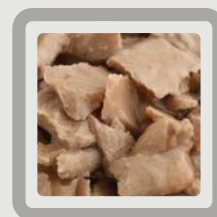
			
			
	kg	g	g
1		65	40
2		100	60
3		130	80
4		160	95
5		185	110
6		210	125
7		235	140
8		255	155
9		275	165
10		295	180
11		315	190
12		335	200

## INDIKACE

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



12x85 g



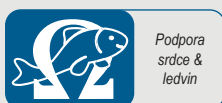
# SPECIFIC™ FKW-P KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora ledvin

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



Podpora srdce &amp; ledvin

**EPA a DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přidavku rybiho oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Podpora jater &amp; ledvin

**Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin** snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora zdravého močového traktu

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support zvyšuje šanci na to, že i při sníženém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	559	
Bílkovina g (hrubá)	8.7	15.6
Tuk g (hrubý)	10.4	18.6
Sacharidy g (NFE)	3.2	5.7
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.5
Vápník g	0.19	0.34
Fosfor g	0.12	0.21
Hořčík g	0.014	0.025
Sodík g	0.12	0.21
Draslík g	0.38	0.68
Měď mg	0.25	0.45
L-karnitin mg	0.100	0.179
Taurin mg	25	45
Omega-3 mastné kyseliny g	0.80	1.43
EPA g	0.18	0.32
DHA g	0.24	0.43
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	75.8	

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

## KONTRAINDIKACE







- Kočata, březí a kojící kočky.
- Pacienti s cholestázou, v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- Kočky trpící struvitovou urolitiázou.

## SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, rybí olej, sušený vaječný bílek, slunečnicový olej, kukuřičný škrob, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice, psyllium, taurin, chlorid amonný, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

			
			
	kg	g	g
1		75	55
2		120	90
3		155	115
4		190	140
5		220	165
6		250	185
7		275	205
8		300	225
9		325	245
10		350	265
11		375	280
12		395	295

## INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podávání vyšších hladin nenasycených mastných kyselin, vitamínů a stopových prvků.
- ▶ Imunitně podmíněné poruchy a zánětlivé stavy reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- ▶ Dieta pro zdravé kočky nahrazující standardní krmivo.



Protective atmosphere  
optimal food preservation

400 g

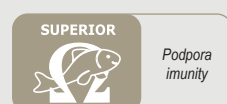
2 kg

3 x 2 kg

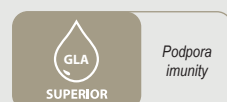


# SPECIFIC™ FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

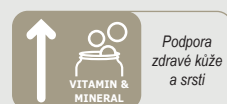
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



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



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



Kůže je velmi metabolicky aktivní a vyžaduje dostatečný přísun několika živin s ní souvisejících. **Zvýšené hladiny mastných kyselin, vitamínů A, E a B-komplexu, zinku a selenu,** mají příznivý vliv na kůži a srst.



Dieta se vyznačuje **vysokou chutností** a představuje velice pohodlný způsob saturace organismu větším množstvím mastných kyselin.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Dieta obsahuje **vysoce kvalitní bílkoviny**.
- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již 6-8 týdnů.**
- ▶ Indukce **pH moči pod 6,4** podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ Dieta SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1595	
Bílkovina g (hrubá)	27.8	17.4
Tuk g (hrubý)	14.9	9.4
Sacharidy g (NFE)	39.9	25.0
Vláknina g (hrubá)	4.1	2.6
Vápník g	0.70	0.44
Fosfor g	0.66	0.41
Sodík g	0.060	0.038
Hořčík g	0.43	0.27
Zinek mg	15.5	9.7
Vitamín E mg	55	35
Omega-3 mastné kyseliny g	2.02	1.27
EPA g	0.72	0.45
DHA g	0.69	0.43
GLA g	0.08	0.05
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	7.2	

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

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.
- ▶ Mladá kořata, březí a kojící kočky.

## SLOŽENÍ







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

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		55	35
4		65	40
5		75	45
6		85	50
7		95	60
8		105	65
9		115	70
10		125	75
11		130	80
12		140	85

## INDIKACE

- ▶ Alergické dermatitidy způsobené atopií, alergií na bleši kousnutí a potravní alergií anebo jejich kombinacemi.
- ▶ Gastrointestinální příznaky způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev a kolitidy.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjemem, zvracením a plynatostí, které jsou způsobené maldigescí, malabsorpcí, EPI a akutní gastroenteritidou.
- ▶ Dermatózy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin.
- ▶ Zánětlivé stavy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.

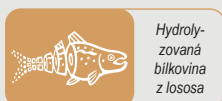


7x100 g



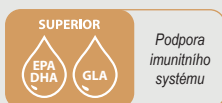
# SPECIFIC™ FΩW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

**Hydrolyzovaná bílkovina z lososa** s molekulární hmotností méně než 3000 Daltonů je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Podpora imunitního systému

**Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékářského.** Tyto mastné kyseliny mohou ovlivnit odpověď imunitního systému ovlivněním produkce eikosanoidů a podpořit tak zdraví kůže a srsti u pacientů postižených atopií.



Vysoká stravitelnost

**Vysoká stravitelnost a vysoce stravitelné ingredience** zajišťují optimální zdroj živin zejména pro pacienty trpící průjemem tenkého střeva.



Podpora zdravého močového traktu

Vhodné složení podporující zdravý močový trakt.



Všechny věkové kategorie

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na hydrolyzované bílkovině z lososa a rýži), obsahující **unikátně vysoké množství mastných kyselin** (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro kočky **trpící potravní alergií a atopií zároveň**.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta.
- ▶ Kromě příznivého vlivu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také pozitivní vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z ovlivňujících faktorů také potravní alergie. Nízká alergenita SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin jedinečnou podporu při těchto onemocněních.
- ▶ Kůže má svůj vlastní aktivní metabolismus, který vyžaduje pro správnou funkci několik důležitých živin. **Zvýšený obsah mastných kyselin, vitamínu A, vitamínu E, vitamínů skupiny B (tzv. B-komplex) a dále zinku a selenu** podporuje zdraví kůže a srsti.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními problémy spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky břišní (pankreatu).
- ▶ U koček s gastrointestinálními problémy je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivitu střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

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

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	468	
Bílkovina g (hrubá)	9.7	20.7
Tuk g (hrubý)	4.5	9.6
Sacharidy g (NFE)	9.4	20.1
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.6
Vápník g	0.28	0.60
Fosfor g	0.24	0.51
Sodík g	0.014	0.030
Hořčík g	0.11	0.24
Zinek mg	5.5	11.7
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	1.18
EPA g	0.25	0.53
DHA g	0.23	0.49
GLA g	0.02	0.05
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	74.2	

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











## SLOŽENÍ

Rýže, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (molekulární hmotnost < 3000 Daltonů), rýžová bílkovina, slunečnicový olej, rybí olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, brtnákový olej, methionin. Neobsahuje žádné přidané syntetické antioxidanty, barviva či zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

  				
 kg	 < 4 měsíce	 4 - 9 měsíců	 9 - 12 měsíců	 Dospělá kočka
kg	g	g	g	g
0,5	140	110	85	40
1	225	180	135	65
1,5	295	235	175	90
2	355	285	215	105
2,5	410	330	245	125
3	465	375	280	140
4	565	450	340	170
5	655	525	395	195
6	740	595	445	225
7	820	660	495	245
8	900	720	540	270
9	975	780	585	290
10	1045	835	625	315
11	1115	890	670	335
12	1180	945	710	355



## INDIKACE

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



Baleno v ochranné atmosféře



# SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1165 kJ /  
100 g

↓ energie  
pro optimální  
snížení  
váhy

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

pH 6.0-6.4

Kontrolova-  
né pH moči

Kyselý pH moči pod 6,4 podporuje zdravý močový trakt.



Podpora  
zdravé  
kůže, srsti a  
kloubů

**Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA)** mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Fibre  
Complex  
carbohydrates

Cukrovka  
(diabetes  
mellitus)

Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



L-karnitin  
& ↑ obsah  
bílkovin

**Vysoký podíl bílkovin** napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je **podmíněn motivací majitele** a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku příležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRD Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRD Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRD Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kočata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1274	
Bílkovina g (hrubá)	32.4	25.4
Tuk g (hrubý)	6.7	5.2
Sacharidy g (NFE)	33.4	26.2
Vláknina g (hrubá)	14.1	11.1
Vápník g	1.10	0.86
Fosfor g	0.65	0.51
Hořčík g	0.060	0.047
Sodík g	0.43	0.34
Škrob g	19.2	15.07
Cukr g	1.8	1.41
L-karnitin mg	30	24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.37	0.29
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	6.8	

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

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

## SLOŽENÍ

Kukuřičný protein, prášková celulóza, bílá rybí moučka, sušený hrách, pšenice, ovesné vločky, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), bramborová bílkovina, hydrolyzovaný živočišný protein, vepřový tuk, kukuřice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonný, rybí olej, taurin, L-karnitin.







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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

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

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

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

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

\*\*\* Snižování hmotnosti obézních koček.



## INDIKACE

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



7x100 g



# SPECIFIC™ FRW WEIGHT REDUCTION

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

253 kJ /  
100 g

↓ energie  
↑ obsah  
vlákniny

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



Podpora  
zdravé  
kůže, srsti a  
kloubů

**Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA)** mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Fibre  
Complex  
carbohydrates

Cukrovka  
(diabetes  
mellitus)

Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



L-karnitin  
& ↑ obsah  
bílkovin

**Vysoký podíl bílkovin** napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je **podmíněn motivací majitele** a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku příležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRW Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRW Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRW Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kočata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	297	
Bílkovina g (hrubá)	9.0	30.3
Tuk g (hrubý)	2.2	7.5
Sacharidy g (NFE)	4.9	16.7
Vláknina g (hrubá)	4.0	13.5
Vápník g	0.20	0.67
Fosfor g	0.18	0.60
Hořčík g	0.011	0.038
Sodík g	0.09	0.29
Škrob g	5.1	17.19
Cukr g	<1	<3,2
L-karnitin mg	7	24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.09	0.30
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	78.6	

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

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

## SLOŽENÍ

Vepřové maso, bílé rybí maso, kukuřice, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, psyllium, řasy (zdroj DHA), minerální látky, taurin, L-karnitin. Antioxidanty: přírodní antioxidanty ( tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).








Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.



## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

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

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

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

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

\*\*\* Snižování hmotnosti obézních koček.

Jedna 100 g konzerva SPECIFIC™ FRW Weight Reduction může nahradit 23 g granulí SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.

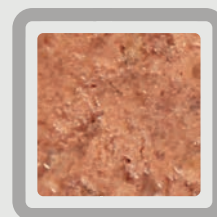


## INDIKACE

- ▶ Dočasná dieta určená k rozpouštění struvitových močových kamenů.

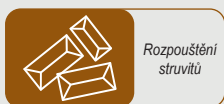


7x100 g



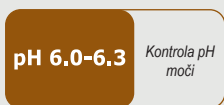
# SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění  
struvitů

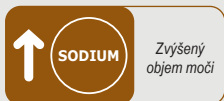
Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



pH 6.0-6.3

Kontrola pH  
moči

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



SODIUM

Zvýšený  
objem moči

**Zvýšený obsah sodíku** způsobuje vyšší příjem tekutin kočkami. To je spojeno se sníženou koncentrací minerálních látek v moči se zvýšenou frekvencí močení.



Podpora  
zdravé kůže,  
srsti a kloubů

**EPA a DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny, které pomáhají udržovat zdravé klouby, kůži a srst.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při **rozdělení celkové denní krmné dávky** SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution na 3-4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Po rozpuštění struvitových urolitů (obvykle za 1-2 měsíce) může být zvíře převedeno na SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management nebo na SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, aby se předešlo rekurenci.
- ▶ Pokud má kočka tendenci k rekurentní tvorbě struvitů, je pro ni vhodnější konzervované krmivo, protože s ním přijme více vody, zvýší se diuréza a tím se sníží koncentrace minerálních látek v moči.
- ▶ Ačkoli je struvitová urolitiáza (s hlavními složkami: hořčík, dusík, fosfor) častým typem urolitiázy u koček, nelze předpokládat, že je příčinou všech případů urolitiáz. Přesná **identifikace jednotlivých urolitů** je nezbytná, a to také pro správnou volbu diety, protože různé typy urolitů = různé typy diet (více naleznete v sekci SPECIFIC™ – Technické informace – Management urolitiázy).

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	526	
Bílkovina g (hrubá)	10.6	20.2
Tuk g (hrubý)	8.0	15.2
Sacharidy g (NFE)	4.2	8.1
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.8
Vápník g	0.17	0.32
Fosfor g	0.14	0.26
Hořčík g	0.010	0.020
Sodík g	0.25	0.48
Omega-3 mastné kyseliny g	0.32	0.60
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	74.7	

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

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická nebo renální acidóza.
- ▶ Srdeční selhání, hypertenze a edém.
- ▶ Kořata, březí a kojící kočky.

## SLOŽENÍ







Vepřové maso, ryby, kukuřice, slunečnicový olej, minerální látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky, (včetně chelátovaných stopových prvků), síran amonný, prášková celulóza, psyllium, dextróza, xylóza, chlorid amonný, taurin.

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

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

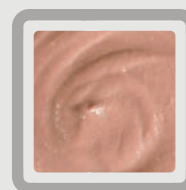
## INDIKACE

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



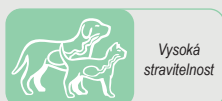
7x95 g

Struktura při  
rozmíchání/  
rozmixování  
s vodou



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

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká  
stravitelnost

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



↑ Energy  
Nutrients

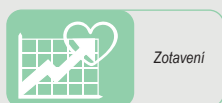
↑ energie &  
↑ živin

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



Podpora  
imunity

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



Zotavení

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



Krmení  
sondou

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## KONTRAINDIKACE

- Jaterní encefalopatie
- Pankreatitida
- Hyperlipidémie

## OBSAH ŽIVIN






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

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

## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

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

\* Hospitalizace

\*\* Menší trauma, menší operace

\*\*\* Větší trauma, sepsa, popáleniny

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

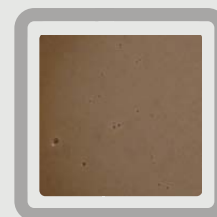
\*\*\*\*\* Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

## INDIKACE

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

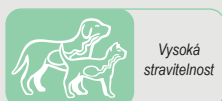


6x395 g

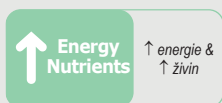


# SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



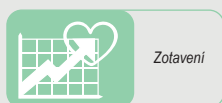
**Vysoce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



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



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



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



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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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

## KONTRAINDIKACE

- Jaterní encefalopatie
- Pankreatitida
- Hyperlipidémie

## OBSAH ŽIVIN






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

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

## SLOŽENÍ

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

Neobsahuje žádná přidaná umělá barviva ani zchutňovadla.

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

\* Hospitalizace

\*\* Menší trauma, menší operace

\*\*\* Větší trauma, sepse, popáleniny

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

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