

## 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

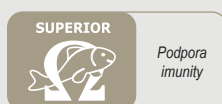
2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC™ FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

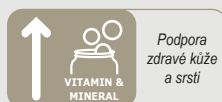
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



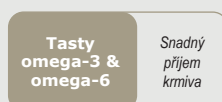
**Zvláště vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA původem z rybiho oleje.** Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů v těle. EPA napomáhá udržovat zdravou kůži a srst u koček s atopií.



**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 zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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

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