

## INDIKÁCIE

- ▶ Chronická obličková nedostatočnosť
- ▶ Pečeňová nedostatočnosť (s výnimkou cholestatických pacientov)
- ▶ Kongestívne srdcové zlyhanie, hypertenzia, opuchy
- ▶ Urátová, oxalátová alebo cystínová urolitiáza



7x100 g



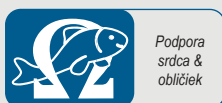
# SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora obličiek

Znížením obsahu fosforu v diéte sa predchádza hyperfosfatémii a tým aj progresii obličkovej nedostatočnosti.



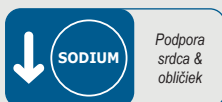
Podpora srdca &amp; obličiek

EPA a DHA sú omega-3 mastné kyseliny pomáhajúce spomaľovať progresiu obličkovej nedostatočnosti. Pri mačkách s ochorením srdca môžu EPA a DHA prispieť k udržaniu svalovej hmoty, chuti do jedla, optimálnemu krvnému tlaku a k normálnej agregácii krvných doštičiek. Vďaka prídavku rybieho oleja obsahuje SPECIFIC™ FKW Kidney Support mimoriadne veľké množstvo EPA a DHA.



Podpora pečene &amp; obličiek

Znížený obsah bielkovín v kombinácii s vysokou kvalitou týchto bielkovín znižuje pri mačkách so zlyhávajúcimi obličkami azotémiu. Pri mačkách s pečeňovým zlyhávaním znižuje táto diéta pravdepodobnosť vzniku hyperamoniémie a pečeňovej encefalopatie. **Vysoká kvalita bielkovín** je zárukou, že mačka bude mať počas podávania diéty k dispozícii dostatočné množstvo esenciálnych aminokyselín.



Podpora srdca &amp; obličiek

Pri kongestívnych srdcových chorobách dochádza následkom zníženého srdcového výdaja k zadržiavaniu tekutín a sodíka v organizme. **Znížený obsah sodíka** v diéte pomáha prerušiť začarovaný kruh zadržiavania tekutín. Táto vlastnosť je žiaduca pri pacientoch s ochorením obličiek, pečene aj srdca.



Podpora zdravého močového traktu

Znížený obsah bielkovín v diéte znižuje výskyt oxalátov, cystínov a urátov v moči. Spolu s **alkalickým pH moču** je tak zabránené precipitácii kalcium oxalátových, urátových a cystínových kryštálov a to napomáha udržiavať zdravý močový trakt. **Pridaný citrát tridraselný** napomáha udržať kalcium oxalát v roztoku.

## DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- **Obsah medi** je v SPECIFIC™ FWK Kidney Support znížený, pretože pacienti s ochorením pečene môžu mať problémy s vylučovaním medi.
- **Vysoký obsah draslíka** v SPECIFIC™ FWK Kidney Support napomáha udržať normálnu hladinu draslíka pri mačkách s ochorením obličiek.
- Diéta má **vysoký obsah vitamínov rozpustných vo vode a draslíka** na kompenzáciu strát pri podávaní diuretík kardiologickým pacientom.
- Prídavok **L-karnitínu a taurínu** do diéty má podporovať funkciu srdcového svalu.
- **Výnimočne dobrá chuťnosť** SPECIFIC™ FWK Kidney Support zvyšuje nádej, že aj pri slabom apetíte budú splnené nutričné požiadavky zvieratá.

## OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	659	
Bielkovina 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
Vápnik g	0.18	0.27
Fosfor g	0.15	0.23
Horčík g	0.015	0.023
Sodík g	0.06	0.09
Draslík g	0.42	0.64
Meď mg	0.26	0.40
L-karnitín mg	28	42
Taurín 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
Pomer n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	70.4	

Podrobnejšia analýza zloženia je uvedená v sekcii SPECIFIC™ - Technické informácie.

## KONTRAINDIKÁCIE

- Mačiatka, gravidné a laktujúce mačky
- Pacienti s cholestázou – v týchto prípadoch je vhodné použiť krmivo s redukovaným množstvom tuku (napr. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction alebo SPECIFIC™ FXD Adult)
- Mačky so struvitovou urolitiázou

## ZLOŽENIE







Bravčové mäso, ryby, slnečnicový olej, kukurica, rybí olej, sušené vajcia, prášková celulóza, minerálne látky (vrátane citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), psyllium, dextróza, xylóza, taurín, L-karnitín, tryptofán.

Antioxidanty: prírodné antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarínu a vitamín C).

Neobsahuje syntetické farbivá ani ochucovadlá.

## DENNÁ KŔMNA DÁVKA V GRAMOCH

Individuálna denná kŕmna dávka je závislá od mnohých faktorov, ako sú napr.: plemeno, vplyv prostredia, ročné obdobie, aktivita apod. Preto sa odporúča priebežne monitorovať kondíciu a telesnú hmotnosť mačiek a kŕmnu dávku upraviť podľa ich individuálnych nárokov a potrieb.

			
			
	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