

## INDIKÁCIE

- ▶ Dočasná diéta určená na rozpúšťanie struvitových močových kameňov

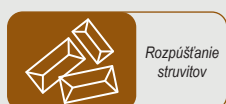


7x100 g



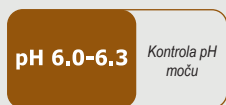
# SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



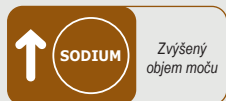
Rozpúšťanie  
struvitov

Diéta má **znižený obsah horčíka a fosforu** (hlavné komponenty struvitových kryštálov) na rozpúšťanie a redukciu vzniku struvitových kryštálov a kameňov.



Kontrola pH  
moču

**Kyslé pH moču 6,0 - 6,3** rozpúšťa existujúce struvitové kryštály a minimalizuje možnosť vzniku nových struvitových kryštálov.



Zvýšený  
objem moču

**Zvýšený obsah sodíka** spôsobuje vyšší príjem tekutiny mačkami. To je spojené so znižovanou koncentráciou minerálnych látok v moči so zvýšenou frekvenciou močenia.



Podpora  
zdravej kože,  
srsti a kĺbov

**EPA a DHA** sú omega-3 mastné kyseliny, ktoré pomáhajú udržiavať zdravé kĺby, kožu a srst'.

## DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- ▶ Pri rozdelení celkovej dennej krmnej dávky SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution na 3 - 4 porcie za deň je minimalizovaná možnosť postprandiálneho zvýšenia pH moču.
- ▶ Po rozpustení struvitových urolitov (zvyčajne o 1 - 2 mesiace) môže byť zviera nastavené na SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management alebo na SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, aby sa predišlo rekurencii.
- ▶ Ak má mačka tendenciu k rekurentnej tvorbe struvitov, je pre ňu vhodnejšie konzervované krmivo, pretože s ním prijme viac vody, zvýši sa diuréza a tým sa zníži koncentrácia minerálnych látok v moči.
- ▶ Hoci je struvitová urolitiáza (s hlavnými zložkami: horčík, dusík, fosfor) častým typom urolitiázy mačiek, nie je možné predpokladať že je príčinou všetkých prípadov urolitiáz. Presná identifikácia jednotlivých urolitov je nevyhnutná, a to taktiež pre správnu voľbu diéty, pretože rôzne typy urolitov = rôzne typy diét (viac nájdete v sekcii SPECIFIC™ – Technické informácie – Management urolitiázy).

## OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	526	
Bielkovina 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
Vápnik g	0.17	0.32
Fosfor g	0.14	0.26
Horčík g	0.010	0.020
Sodík g	0.25	0.48
Omega-3 mastné kyseliny g	0.32	0.60
Pomer n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	74.7	

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

## KONTRAINDIKÁCIE

- ▶ Kalcium oxalátová, amónium urátová alebo cystínová urolitiáza
- ▶ Súčasné podávanie acidifikátorov moču
- ▶ Metabolická alebo renálna acidóza
- ▶ Srdcové zlyhanie, hypertenzia a edém
- ▶ Mačiatka, gravidné a laktujúce mačky

## ZLOŽENIE







Bravčové mäso, ryby, kukurica, slnečnicový olej, minerálne látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky, (vrátane chelátovaných stopových prvkov), síran amónny, prášková celulóza, psyllium, dextróza, xylóza, chlorid amónny, taurín.

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

Neobsahuje syntetické farbivá ani ochucovadlá.

## DENNÁ KRMNÁ DÁVKA V GRAMOCH

Individuálna denná krmná 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 krmnú dávku upraviť podľa ich individuálnych nárokov a potrieb.

			
			
	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