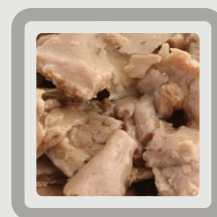


INDIKÁCIE

- ▶ Rozpustenie a redukcia návratu struvitovej urolitiázy
- ▶ Redukcia formovania nových struvitových a kalcium oxalátových kryštálov
- ▶ Zmiernenie ochorenia dolných močových ciest mačiek (vrátane idiopatickej cystitídy a uretrálnych zátok)
- ▶ Každodenné krmivo pre mačky do 8 rokov veku
- ▶ Idiopatická cystitída



12x85 g



SPECIFIC™ FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



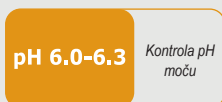
Nízke RSS
pre struvity
& oxaláty

Nízke hodnoty RSS (Relatívna Super Saturácia) moču pre struvity a kalcium oxaláty zabezpečí tzv. „podsýtenie“ a nízku metastabilnú saturáciu, respektive minimalizujú riziko tvorby nových struvitových a kalcium oxalátových kryštálov v moči.



Redukcia
návratu
struvitov

Diéta má **znížený obsah horčíka a fosforu** (hlavné komponenty struvitových kryštálov) na redukciu návratov struvitových kryštálov a kameňov.



pH 6.0-6.3

Kontrola pH
moču

Kyslé **pH moču pod 6,4** rozpúšťa existujúce struvitové kryštály a minimalizuje vznik nových kryštálov.



Vysoká
stráviteľnosť

Vysoko kvalitné a vysoko stráviteľné zložky krmiva zabezpečujú maximálne využitie živín a menší objem výkalov.



Podpora
kĺbov, kože
a srsti

EPA a DHA sú omega-3 mastné kyseliny s priaznivým vplyvom na zdravotný stav kože, srsti a kĺbov.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- Po rozdelení celkovej dennej kŕmnej dávky SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management na 3 - 4 porcie za deň je minimalizovaná možnosť postprandiálneho zvýšenia pH moču.
- Diéta obsahuje chondroitín, ktorý je súčasťou prirodzenej ochrannej bariéry steny močového mechúra tvorenej glykozaminoglykánmi.
- Struvitová urolitiáza je len jedným z typov urolitiáz vyskytujúcich sa pri mačkách. Presná identifikácia jednotlivých typov urolitiázy je primárnym predpokladom pri zavedení dietologických opatrení, pretože každá z nich vyžaduje rozdielny dietologický postup a voľbu iného krmiva. (Hľadajte v sekcii SPECIFIC - Technické informácie - Management urolitiázy).
- Vďaka svojmu zloženiu a vyššiemu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management vhodná aj pre zdravé dospelé mačky s mierne zvýšenými nárokmi na energetický obsah krmiva. Vysoko stráviteľné a vyvážené živiny obsiahnuté v krmive pokrývajú všetky potreby dospelaj zdravej mačky.

KOMPLEMENTÁRNE INFORMÁCIE

- Na redukciu návratu urolitov zložených z kalcium oxalátu, amónium urátu alebo cystínu je odporúčaná diéta SPECIFIC™ FKD/FKW/ FKW-P Kidney Support.
- Pre obézne mačky so sklonom k tvorbe struvitových kameňov je určená diéta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult alebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- Pre mačky s rekurentnou idiopatickou cystitídou je odporúčaná vlhká strava vo forme konzervy alebo kapsičky (SPECIFIC™ FCW/FCW-P Crystal Management alebo SPECIFIC™ FXW/ FXW-P Adult).

OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	525	
Bielkovina 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
Vápnik g	0.20	0.38
Fosfor g	0.16	0.30
Horčík g	0.015	0.029
Sodík g	0.17	0.32
Omega-3 mastné kyseliny g	0.65	1.24
Pomer n-3:n-6	1:4	1:4
Chondroitín sulfát mg	35	67
Voda g	76.3	

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

KONTRAINDIKÁCIE

- Súčasné podávanie acidifikátorov moču
- Mačiatka mladšie ako šesť mesiacov, gravidné a laktujúce mačky
- Metabolická a renálna acidóza







ZLOŽENIE

Kuracie mäso, bravčové mäso, sušený vaječný bielok, rybí olej, slnečnicový olej, kukuričný škrob, minerálne látky, metionín, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), psyllium, taurín, chlorid amónny, extrakt z rozmarínu, chondroitín sulfát. Obsahuje prírodné antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje žiadne syntetické antioxidanty, 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		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