

INDIKACE

- ▶ Dočasná dieta určená k rozpouštění struvitových močových kamenů.

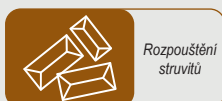


7x100 g



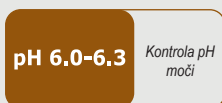
SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění
struvitů

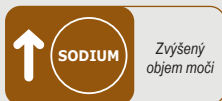
Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



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