



INDIKATIONER:

- idiopatisk cystit (inflammation i urinblåsan av oklart ursprung)
- upplösning av struvitstenar
- förebygger återkommande struvit- och oxalatsten

OBS! Om katten är äldre rekommenderas kontroll av njurfunktionen innan Urinary S/O ordineras.

KONTRAIKATIONER:

- dräktighet, digivning, tillväxt
- kronisk njursvikt, metabolisk acidosis
- hjärtsvikt
- hypertension (högt blodtryck)
- användning av urinförsurande läkemedel



Ett högt vatteninnehåll i fodret bidrar till att urinen får en lägre koncentration. Nära 64 % av FLUTD*-fallen hos katt utgörs av idiopatisk cystit. Vid återkommande cystiter rekommenderas i första hand våtfoder.

*FLUTD: Feline Lower Urinary Tract Disease

Urinary S/O säkrar en effektiv upplösning av struvitstenar.

En reducerad mättnadsgrad i urinen innebär att kristaller inte bildas lika lätt och därmed förebyggs urinstenar som struvit och kalciumoxalat.

En ökad urinvolym leder till att urinen får en lägre koncentration av struvit- och kalciumoxalatkrystaller, vilket bidrar till minskad risk för utvecklingen av den här sortens urinsten. En större urinvolym säkrar en regelbunden tömning av urinblåsan.

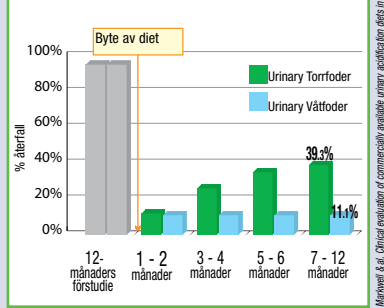
UTFODRINGSANVISNING:

För upplösning av struvitsten krävs 5-12 veckors strikt utfodring med Urinary S/O. Vid urinvägsinfektion ordineras samtidigt lämplig medicinsk behandling. Urinary S/O ges under minst en månad efter att bakteriologisk analys av urinprovet varit negativ. När katten är frisk kan den gå över till något av friskfodren i Vet Care Nutrition-sortimentet.

YTTERLIGARE INFORMATION:

URINARY S/O våtfoder rekommenderas särskilt vid återkommande idiopatisk cystit. Tack vare att fodrets effekt på kristaller av både struvit och kalciumoxalat, rekommenderas Urinary S/O som inledande behandling innan urinstenen analyserats. Det är mycket viktigt att Urinary S/O utgör hela kattens utfodring, eftersom annan mat eller foder kan leda till att sjukdomen återkommer.

Andel återfall av idiopatisk cystit hos katter som utfodras med Urinary



Minerrel K. et al. Clinical evaluation of commercially available urinary acidification diets in the management of idiopathic cystitis in cats. JFMS, 10: 214, 1999



Kyckling pouch: 100 g Nötkött pouch: 100 g

NYCKELTAL:

	POUCH med kyckling		POUCH med nötkött	
	per 100 g	100 g torr-substans	per 100 g	100 g torr-substans
Protein:	7 g	35 g	7.5 g	37.5 g
Fett:	5.3 g	26.5 g	5 g	25 g
Stärkelse:	5.05 g	25.3 g	4.7 g	23.3 g
Kolhydrat:	5.9 g	29.5 g	5.4 g	27 g
Kostfiber:	1.45 g	7.3 g	1.4 g	6.8 g
Växtråd:	0.6 g	3 g	0.6 g	3 g
Omega 6:	0.9 g	4.5 g	0.9 g	4.5 g
Omega 3:	0.23 g	1.15 g	0.24 g	1.20 g
EPA+DHA:	0.19 g	1 g	0.20 g	1 g
Kalcium:	0.15 g	0.8 g	0.15 g	0.75 g
Fosfor:	0.14 g	0.7 g	0.14 g	0.70 g
Magnesium:	0.01 g	0.1 g	0.01 g	0.05 g
Natrium:	0.08 g	0.4 g	0.15 g	0.75 g
Kalium:	0.28 g	1.4 g	0.27 g	1.35 g
Klorid:	0.03 g	0.2 g	0.30 g	1.50 g
Kondroitin+glukosamin:	40 mg	200 mg	40 mg	200 mg
Omsättbar energi**:	99.3 kcal	496.5 kcal	96.6 kcal	483 kcal

**Beräknat energiinnehåll enligt Atwaters ekvation (NRC 74).

SAMMANSÄTTNING:

Kyckling Fågel, fläsk, fågellever, majsmjöl, äggvitpulver, solrosolja, cellulosafiber, fiskolja, mineral, taurin, skaldjurshydrolysat (källa för glukosamin), spårämnen (inklusive kelaterade spårämnen), tagetesextrakt (rikt på lutein), vitamin.

Nötkött Nötkött, fläsk och fågel, fågellever, majsmjöl, äggvitpulver, solrosolja, cellulosafiber, fiskolja, mineral, taurin, skaldjurshydrolysat (källa för glukosamin), spårämnen (inklusive kelaterade spårämnen), tagetesextrakt (rikt på lutein), vitamin.

REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG:

Kattens vikt	mager		normal		överviktig	
	gram	påse	gram	påse	gram	påse
2 kg	145	1 1/2	115	1 1/4		
3 kg	215	2 1/4	170	1 3/4		
4 kg	290	3	230	2 1/4	185	1 3/4
5 kg	360	3 1/2	285	2 3/4	235	2 1/4
6 kg	435	4 1/4	340	3 1/2	280	2 3/4
7 kg			400	4	325	3 1/4
8 kg			455	4 1/2	375	3 3/4
9 kg			510	5	420	4 1/4
10 kg			570	5 3/4	465	4 3/4