

✓ FLUTD


Dozen met 24 blikken van 156 g



Zakken van 2 kg en 5 kg


✓ Indicatie

Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD) – aandoeningen van de lagere urinewegen bij de kat – Oplossing van struvieturolieten.

✗ Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Gelijktijdig gebruik van urineverzuurders.
- Langdurig voeden zonder controle van het zuur-base evenwicht (vanwege de urineverzurende eigenschappen).
- Katten met niet-struvieturolieten.
- Katten met nieraandoeningen, hypokalemie, metabole acidose, hartfalen of hypertensie.

⊕ Aanvullende informatie

- Controleer de urine tijdens de periode van oplossing en controleer op urinewegeninfecties, indien aanwezig. De urine pH zal stijgen als een infectie met urease-producerende bacteriën niet wordt geëlimineerd. De urine pH dient constant zuur te blijven voor een succesvolle oplossing.
- Na de initiële voedingsperiode met Feline s/d (2-3 maanden), kan het terugkeren van een struviet gerelateerde FLUTD in de meeste gevallen worden vermindert door het voeden van **Prescription Diet™ Feline c/d™** of **Feline w/d™**. Mocht FLUTD ondanks het alleen voeren met **Feline c/d** of **Feline w/d** toch weer optreden, dan dient wederom op Feline s/d te worden overgeschakeld. Langdurig voeden met Feline s/d wordt echter **niet** aanbevolen wanneer **Feline c/d** volstaat om de kans op terugkeer te verminderen.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN*

Energie	Verhoogd	Vermindert de voedselopname en daarmee de mineralenopname.
Magnesium Fosfor	Beperkt	Verlaagt de urineconcentratie van struvietbouwstenen, magnesium en fosfaat.
Calcium	Beperkt	Vermindert het risico van calciumoxalaatvorming.
Urine pH	Zuurgraad: pH 5,9-6,1	Verhoogt de oplosbaarheid van struviet.
Vitamine E Bèta-caroteen	Hoog	Vermindert oxidatieve celbeschadiging om urolithiasis te helpen bestrijden. Vitamine C is niet toegevoegd omdat het een voorloper is van oxalaat en het risico van calciumoxalaatvorming bij dieetvoeders voor struvietoplossing kan verhogen.

Andere producten die in aanmerking komen

- Na een succesvolle oplossing van struvieturolieten: **Prescription Diet™ Feline c/d™**.
- Na een succesvolle oplossing van struviet, bij neiging tot overgewicht: **Prescription Diet™ Feline w/d™**.
- Ter behandeling van oxalaaturolieten: **Prescription Diet™ Feline x/d™**.
- Ter behandeling van uraat- of cystine-urolieten: **Prescription Diet™ Feline k/d™**.

🐾 DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn, omdat de behoeften van katten variëren^{1,2}. Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	Blik(ken) (156 g)	Droog (g)
2	½ – ¾	30 – 40
3	¾ – 1	40 – 50
4	1 – 1 ¼	45 – 65
5	1 – 1 ½	55 – 75
6	1 ¼ – 1 ½	65 – 90
7+		11 – 13 per kg

Een blik van 156 g komt overeen met 50 g droogvoer¹.

INGREDIENTIEN
BLIK

Rund, varkenslever, dierlijk vet, gemalen maïs, gemalen rijst, ijzeroxide, cellulose, DL-methionine, calciumcarbonaat, kaliumchloride, geïodeerd zout, taurine, vitaminen en sporenelementen.


GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	11,8 %	41,0 %	8,3 g
Ruw vet	9,7 %	33,7 %	6,8 g
Koolhydraten (NFE)	5,2 %	18,1 %	3,7 g
Ruwe celstof	0,4 %	1,4 %	0,3 g
Vocht	71,2 %	–	50,0 g
Calcium	0,18 %	0,63 %	126 mg
Fosfor	0,14 %	0,49 %	98 mg
Natrium	0,12 %	0,40 %	81 mg
Kalium	0,27 %	0,94 %	190 mg
Magnesium	0,018 %	0,06 %	12 mg
Chloor	0,28 %	0,97 %	197 mg
Zwavel	0,11 %	0,38 %	77 mg
Omega-3 vetzuren	0,10 %	0,35 %	70 mg
Omega-6 vetzuren	1,23 %	4,27 %	864 mg
Taurine	0,06 %	0,21 %	42 mg
Vitamine A	22.100 I.E./kg	76.736 I.E./kg	1.552 I.E.
Vitamine D	300 I.E./kg	1.042 I.E./kg	21 I.E.
Vitamine E	175 mg/kg	608 mg/kg	12 mg
Bèta-caroteen	0,44 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE²

kcal/100 g	142	494
kJ/100 g	596	2.069
kcal/blik		klein (156 g): 222 groot (395 g): 562
Urineverzurende stof:		DL-methionine 4,0 g/kg
Urine pH		5,9 – 6,1

INGREDIENTIEN
DROOG

Kippen- en kalkoenenmeel, gemalen rijst, dierlijk vet, maïsglutenmeel, plantaardige olie, eipoeder, kaliumchloride, eiwithydrolysaat, calciumsulfaat, zout, DL-methionine, taurine, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.


GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	31,9 %	34,5 %	7,5 g
Ruw vet	24,7 %	26,7 %	5,8 g
Koolhydraten (NFE)	29,5 %	31,9 %	6,9 g
Ruwe celstof	0,8 %	0,9 %	0,2 g
Vocht	7,5 %	–	1,8 g
Calcium	0,80 %	0,87 %	189 mg
Fosfor	0,66 %	0,71 %	155 mg
Natrium	0,37 %	0,40 %	87 mg
Kalium	0,88 %	0,95 %	207 mg
Magnesium	0,06 %	0,06 %	14 mg
Chloor	1,21 %	1,31 %	285 mg
Zwavel	0,65 %	0,70 %	152 mg
Omega-3 vetzuren	0,43 %	0,46 %	101 mg
Omega-6 vetzuren	4,88 %	5,27 %	1.148 mg
Taurine	0,17 %	0,18 %	39 mg
Vitamine A	11.100 I.E./kg	12.000 I.E./kg	261 I.E.
Vitamine D	545 I.E./kg	589 I.E./kg	13 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	595 mg/kg	13 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE²

kcal/100 g	425	459
kJ/100 g	1.777	1.921
Urineverzurende stof:		DL-methionine 2,5 g/kg
Urine pH		5,9 – 6,1