



Minced with Chicken:
Dozen met 24 blikken
van 156 g

Indicatie
Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD -
Aandoeningen van de lagere urinewegen bij de kat)
– Oxalaatkristallen en –urolithiasis, vermindering van
het voorkomen of het terugkeren.

Contra-indicaties
• Kittens.
• Drachtige of zogende poezen.
• Katten met struviet-urolithiasis of -kristallurie

Aanvullende informatie
Controleer de urine pH regelmatig.
Andere producten die in aanmerking komen
• Voor struviet-geassocieerde-FLUTD: Prescription Diet™
Feline s/d™ (oplossing) en Prescription Diet™ Feline c/d™
(vermindering van het terugkeren).
• Voor idiopathische FLUTD bij volwassen katten:
Prescription Diet™ Feline c/d™ (blik).

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)
2	¾ – 1
3	1 – 1 ½
4	1 ¼ – 1 ¾
5	1 ½ – 2
6	1 ¾ – 2 ½
7 +	¾ – ½ blik/kg

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Calcium Vitamine D	Aangepast	Helpt de calciumuitscheiding in de urine te beperken.
Natrium	Verlaagd	Helpt de calciumuitscheiding in de urine te beperken.
Oxalaat	Aangepast	Beperkt calciumoxalaatvorming.
Citraat	Toegevoegd	Verhoogt de urine pH. Vormt oplosbare calciumcomplexen met calcium om calciumoxalaatvorming te remmen.
Oplosbare vezel	Verhoogd	Bindt calcium in de darmen om de uitscheiding in de urine te beperken.
Vitamine B6	Verhoogd	Vermindert oxalaatabsorptie ter beperking van de uitscheiding in de urine.
Urine pH	Minder zuur: pH 6,6-6,8	Beperkt de kristallisatie van calciumoxalaat.
Water	Verhoogd	Verhoogt het urinevolume waardoor de concentratie calciumoxalaatbouwstenen wordt verdund. Lager soortelijk gewicht van de urine, ter vermindering van het terugkeren van idiopathische FLUTD.
Vitamine E Bèta-caroteen	Hoog Hoog	Vermindert oxidatieve celbeschadiging om urolithiasis te helpen bestrijden. Vitamine C is niet toegevoegd omdat dit een voorloper van oxalaat is.

INGREDIENTIEN		BLIK	
Minced with Chicken (minstens 6 %): Varken, varkenslever, kip, maïsglutenmeel, maïszetmeel, havervezel, dierlijk vet, gemalen rijst, plantaardige olie, gedroogde gist, eetbare gom, calciumcarbonaat, kaliumcitraat, taurine, dicalciumfosfaat, DL-methionine, geijdeerd zout, psyllium, magnesiumoxide, calciumsulfaat, vitaminen en sporenelementen.			
GEMIDDELTE CHEMISCHE ANALYSE			
	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ³
Ruw eiwit	10,5 %	42,9 %	10,2 g
Ruw vet	4,8 %	19,6 %	4,7 g
Koolhydraten (NFE)	7,2 %	29,4 %	7,0 g
Ruwe celstof	0,6 %	2,4 %	0,6 g
Vocht	75,5 %	–	73,5 g
Calcium	0,17 %	0,69 %	166 mg
Fosfor	0,13 %	0,53 %	127 mg
Natrium	0,09 %	0,35 %	83 mg
Kalium	0,22 %	0,88 %	210 mg
Magnesium	0,02 %	0,08 %	19 mg
Chloor	0,17 %	0,69 %	166 mg
Zwavel	0,16 %	0,65 %	156 mg
Hydroxyproline	0,11 %	0,43 %	102 mg
Omega-3 vetzuren	0,15 %	0,61 %	146 mg
Omega-6 vetzuren	1,47 %	6,02 %	1.436 mg
Taurine	0,13 %	0,54 %	128 mg
Vitamine A	21.500 I.E./kg	87.755 I.E./kg	2.093 I.E.
Vitamine D	100 I.E./kg	408 I.E./kg	10 I.E.
Vitamine E	147 mg/kg	600 mg/kg	14 mg
Bèta-caroteen	0,37 mg/kg	1,5 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE²			
kcal/100 g	103	419	
kJ/100 g	430	1.754	
kcal/blik		160	
Urine alkaliserende stoffen:		Kaliumcitraat 2,4 g/kg	calciumcarbonaat 2,9 g/kg
Urine pH		6,6 – 6,8	