

**✓ FLUTD**


with **Chicken, malse stukjes vlees in saus:** Dozen met 12 maaltijdzakjes van 85 g



**Original formule:** Dozen met 24 blikken van 156 g  
**Mincéd with Chicken:** Dozen met 24 blikken van 156 g



with **Chicken:** Zakken van 2 kg, 5 kg en 10 kg  
with **Ocean Fish:** Zakken van 400 g, 2 kg en 5 kg


**✓ Indicaties**

- **Initiële behandeling van katten met elke vorm van aandoeningen van de lagere urinewegen (FLUTD),** inclusief kristallurie en/of urolithiasis ongeacht de oorzaak, urethraplugs en idiopathische FLUTD.
- **Lange termijnbehandeling van katten met neiging tot –Struviet- calciumoxalaat en calciumfosfaatkrystalen en –urolieten** (vermindering van het voorkomen en het terugkeren).
- **–Urethraplugs** (meestal uitsluitend geassocieerd met struviet- en calciumfosfaatkrystalen).
- **–Idiopathische FLUTD** (vooral Feline c/d blik en maaltijdzakje).

**✗ Contra-indicaties**

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Katten die tegelijkertijd urineverzuurders krijgen.

**🐾 DAGELIJKSE VOEDINGSHOEVEELHEDEN**

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren variëren<sup>1,2</sup>. Pas de hoeveelheid aan om het optimale gewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	MAALTIJDZAKJE(S) 85 g	BLIK: ORIGINAL Blik(ken) 156 g	BLIK: MINCED Blik(ken) 156 g	DROOG (g)
2	1 ½ – 2	¾ – 1	¾ – 1	30 – 40
3	2 – 2 ¾	1 – 1 ½	1 – 1 ½	40 – 55
4	2 ½ – 3 ½	1 ¼ – 1 ½	1 ¼ – 1 ½	50 – 70
5	3 – 4 ¼	1 ½ – 2	1 ½ – 2	60 – 85
6	3 ½ – 4 ¾	1 ¾ – 2 ¼	1 ¾ – 2 ½	70 – 95
7 +				11 – 13 per kg

Een maaltijdzakje van 85 g komt overeen met 20 g droogvoer, een blik van 156 g komt overeen met 40 g droogvoer<sup>1</sup>.

**BELANGRIJKSTE VOORDELEN<sup>1</sup>**

<b>Magnesium, Fosfor, Eiwit</b>	Verlaagd	Vermindert de urineconcentratie van struvietbouwstenen, magnesium, ammonium (uit eiwit), fosfaat.
<b>Natrium</b>	Gecontroleerd	Bepert het progressief functieverlies van de nieren.
<b>Urine pH</b>	Zuurgraad: pH 6,2-6,4	Gaat de vorming en aggregatie van struvietkristallen tegen.
<b>Water</b>	Verhoogd in blikformules en maaltijdzakjes	Verhoogt het urinevolume waardoor de struviet-bouwstenen worden verdund. Verlaagt soortelijk gewicht van de urine om terugkerende idiopathische FLUTD te helpen voorkomen.
<b>5 Formules</b>	2 blik, 2 droog & een maaltijdzakje.	Een grotere keuze bevordert de acceptatie.
<b>Superieure anti-oxidantformule</b>	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging om urolithiasis te helpen bestrijden.

**INGREDIENTEN**

with **Chicken** (minstens 17 %): Kip, lamslever, tarwebloem, tarwegluten, lam, rund, rijstzetmeel, maïssoep, tarwevezel, dicalciumfosfaat, kaliumchloride, visolie, calciumsulfaat, ijzeroxide, calciumchloride, caramel, geijdeerd zout, taurine, calciumcarbonaat, vitaminen en sporenelementen.

**MAALTIJDZAKJE**

**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

	In het voer	In de droge stof <sup>a</sup>	per 100 kcal ME <sup>b</sup>
Ruw eiwit	9,4 %	42,5 %	10,1 g
Ruw vet	4,9 %	22,0 %	5,2 g
Koolhydraten (NFE)	5,3 %	24,0 %	5,7 g
Ruwe celstof	0,5 %	2,1 %	0,5 g
Vocht	77,9 %	–	84,2 g
Calcium	0,19 %	0,84 %	200 mg
Fosfor	0,15 %	0,67 %	160 mg
Natrium	0,08 %	0,35 %	83 mg
Kalium	0,19 %	0,84 %	200 mg
Magnesium	0,014 %	0,07 %	16 mg
Chloor	0,30 %	1,36 %	324 mg
Zwavel	0,06 %	0,26 %	62 mg
Omega-3 vetzuren	0,23 %	1,05 %	251 mg
Omega-6 vetzuren	0,59 %	2,68 %	638 mg
Taurine	0,14 %	0,65 %	154 mg
Vitamine A	67.900 I.E./kg	307.756 I.E./kg	7.333 I.E.
Vitamine D <sup>c</sup>	82 I.E./kg	372 I.E./kg	9 I.E.
Vitamine E <sup>d</sup>	280 mg/kg	1.269 mg/kg	30 mg

**METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>e</sup>**

kcal/100 g	93	420
kJ/100 g	387	1.756
kcal/pouch		79
Urineverzurende stof:		Calciumsulfaat 1,55 g/kg
Urine pH		6,2 – 6,4

**INGREDIENTEN**

**Original:** Rund, gemalen maïs, varkenslever, varken, maïsglutenmeel, ijzeroxide, calciumsulfaat, cellulose, geijdeerd zout, kaliumchloride, taurine, gedroogde gist, dicalciumfosfaat, vitaminen en sporenelementen.

**Mincéd with Chicken** (minstens 6 %): Varken, varkenslever, kip, dierlijk vet, gemalen rijst, calciumsulfaat, gemalen maïs, maïszetmeel, maïsglutenmeel, calciumsulfaat, dicalciumfosfaat, kaliumchloride, calciumcarbonaat, DL-methionine, geijdeerd zout, taurine, gedroogde gist, vitaminen en sporenelementen.


**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

	ORIGINAL			MINCED WITH CHICKEN		
	In het voer	In de droge stof <sup>a</sup>	per 100 kcal ME <sup>b</sup>	In het voer	In de droge stof <sup>a</sup>	per 100 kcal ME <sup>b</sup>
Ruw eiwit	10,4 %	41,8 %	9,8 g	10,2 %	42,2 %	9,9 g
Ruw vet	5,5 %	22,1 %	5,2 g	5,3 %	21,8 %	5,1 g
Koolhydraten (NFE)	6,7 %	26,9 %	6,3 g	6,5 %	26,7 %	6,2 g
Ruwe celstof	0,7 %	2,8 %	0,7 g	0,7 %	2,9 %	0,7 g
Vocht	75,1 %	–	70,6 g	75,7 %	–	73,1 g
Calcium	0,16 %	0,64 %	150 mg	0,20 %	0,81 %	189 mg
Fosfor	0,12 %	0,50 %	117 mg	0,16 %	0,65 %	152 mg
Natrium	0,12 %	0,49 %	116 mg	0,09 %	0,37 %	86 mg
Kalium	0,20 %	0,82 %	192 mg	0,20 %	0,83 %	195 mg
Magnesium	0,017 %	0,07 %	16 mg	0,014 %	0,06 %	14 mg
Chloor	0,28 %	1,12 %	263 mg	0,27 %	1,11 %	261 mg
Zwavel	0,10 %	0,41 %	97 mg	0,09 %	0,38 %	89 mg
Omega-3 vetzuren	0,06 %	0,22 %	52 mg	0,06 %	0,25 %	60 mg
Omega-6 vetzuren	0,56 %	2,25 %	527 mg	1,09 %	4,49 %	1.054 mg
Taurine	0,08 %	0,33 %	78 mg	0,11 %	0,45 %	105 mg
Vitamine A	6.700 I.E./kg	26.908 I.E./kg	630 I.E.	8.500 I.E./kg	34.979 I.E./kg	821 I.E.
Vitamine D	400 I.E./kg	1.606 I.E./kg	38 I.E.	390 I.E./kg	1.605 I.E./kg	38 I.E.
Vitamine E	150 mg/kg	602 mg/kg	14 mg	145 mg/kg	597 mg/kg	14 mg
Bèta-caroteen	0,37 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg	0,37 mg/kg	1,5 mg/kg	0,04 mg
<b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>e</sup></b>						
kcal/100 g	106	427		104	427	
kJ/100 g	445	1.787		433	1.786	
kcal/can	166			162		
Urineverzurende stof:		Calciumsulfaat 5,0 g/kg			Calciumsulfaat 2,5 g/kg	
					DL-Methionine 1,1 g/kg	
Urine pH		6,2 – 6,4			6,2 – 6,4	

**INGREDIENTEN**

**with Chicken** (minstens 35 %): Gemalen rijst, gedehydrerd kippen- en kalkoeneiwit, maïsglutenmeel, dierlijk vet, gemalen maïs, eiwithydrolysaat, lijnzaad, kaliumchloride, visolie, zout, calciumcarbonaat, kaliumcitraat, taurine, DL-methionine, calciumsulfaat, L-tryptofaam, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.

**DROOG**

**with Ocean Fish** (minstens 8 %): Gemalen rijst, maïsglutenmeel, gedehydrerd kippen- en kalkoeneiwit, dierlijk vet, gedehydrerd tonijn-eiwit, lijnzaad, eiwithydrolysaat, kaliumchloride, DL-methionine, visolie, calciumcarbonaat, kaliumcitraat, taurine, zout, L-tryptofaam, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.



**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

	WITH CHICKEN			WITH OCEAN FISH		
	In het voer	In de droge stof <sup>1</sup>	per 100 kcal ME <sup>2</sup>	In het voer	In de droge stof <sup>1</sup>	per 100 kcal ME <sup>2</sup>
Ruw eiwit	32,6 %	34,5 %	8,4 g	32,3 %	34,2 %	8,3 g
Ruw vet	15,6 %	16,5 %	4,0 g	15,6 %	16,5 %	4,0 g
Koolhydraten (NFE)	40,6 %	43,0 %	10,4 g	40,9 %	43,3 %	10,5 g
Ruwe celstof	0,7 %	0,7 %	0,2 g	0,7 %	0,7 %	0,2 g
Vocht	5,5 %	-	1,4 g	5,5 %	-	1,4 g
Calcium	0,71 %	0,75 %	182 mg	0,73 %	0,77 %	188 mg
Fosfor	0,65 %	0,69 %	168 mg	0,66 %	0,70 %	169 mg
Natrium	0,32 %	0,34 %	82 mg	0,29 %	0,31 %	75 mg
Kalium	0,80 %	0,85 %	206 mg	0,81 %	0,86 %	209 mg
Magnesium	0,057 %	0,060 %	15 mg	0,056 %	0,059 %	14 mg
Chloor	0,88 %	0,93 %	226 mg	0,78 %	0,83 %	201 mg
Zwavel	0,61 %	0,65 %	157 mg	0,69 %	0,73 %	177 mg
Omega-3 vetzuren	0,70 %	0,74 %	179 mg	0,79 %	0,83 %	202 mg
Omega-6 vetzuren	2,78 %	2,95 %	716 mg	2,75 %	2,91 %	708 mg
Taurine	0,24 %	0,25 %	61 mg	0,24 %	0,25 %	61 mg
Vitamine A	7.400 I.E./kg	7.831 I.E./kg	190 I.E.	7.400 I.E./kg	7.831 I.E./kg	190 I.E.
Vitamine D	390 I.E./kg	413 I.E./kg	10 I.E.	390 I.E./kg	413 I.E./kg	10 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	582 mg/kg	14 mg	550 mg/kg	582 mg/kg	14 mg
Beta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
<b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>1</sup>:</b>						
kcal/100 g	389	412		389	411	
kJ/100 g	1.627	1.722		1.627	1.722	
Urineverzurende stof:	Calciumsulfaat 1,0 g/kg			Calciumsulfaat 1,0 g/kg		
Urine pH	6,2 – 6,4			6,2 – 6,4		

