



k/d

Prescription Diet™ Feline k/d™

- ✓ Nieraandoeningen
- ✓ Hartaandoeningen
- ✓ FLUTD



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



Original formula: Dozen met 24 blikken van 156 g
Mincd with Chicken: Dozen met 24 blikken van 156 g



Zakken van 2 kg en 5 kg



Indicaties

- Nieraandoeningen.
- Hartaandoeningen.
- Uraat-urolithiasis en cystine-urolithiasis.

Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Katten met natriumdepletie.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren variëren¹². Pas de hoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	MAALTIJDZAKJE(S)	BLIK: ORIGINAL Blik(ken) 156 g	BLIK: MINCED Blik(ken) 156 g	DROOG (g)
2	1 1/2 - 2	1/2 - 3/4	2/3 - 3/4	30 - 40
3	2 - 2 2/3	3/4 - 1	3/4 - 1 1/4	40 - 55
4	2 1/2 - 3 1/3	1 - 1 1/2	1 - 1 1/2	50 - 65
5	2 3/4 - 4	1 - 1 1/2	1 1/4 - 1 3/4	55 - 80
6	3 1/4 - 4 1/2	1 1/4 - 1 3/4	1 1/2 - 2	65 - 90
7 +				11 - 13 per kg

Een maaltijdzakje van 85 g komt overeen met 20 g droogvoer, een blik van 156 g komt overeen met 50 g (of, indien minced, 45 g) droogvoer.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Component	Effect	Verklaring
Eiwit	Hoge kwaliteit, verlaagde kwantiteit	Vermindert de opstapeling van toxische eiwit-afbraakproducten terwijl aan de essentiële eiwitbehoefte wordt voldaan. Beperkt het recidiveren van uraat- en cystine-urolieten.
Niet-eiwit calorieën	Verhoogd	Voorziet in voldoende energie waardoor eiwitkatabolisme wordt vermeden.
Fosfor	Verlaagd	Vertraagt de progressie van nieraandoeningen.
Voedingsbuffercapaciteit	Verhoogd	Helpt metabole acidose te bestrijden. Beperkt het verlies van spierweefsel.
Omega-3 vetzuren	Toegevoegd	Verbeterd de renale bloedvoorziening.
Natrium	Verlaagd	Controleert hypertensie. Vertraagt de progressie van nieraandoeningen. Beperkt vochtretentie bij hartaandoeningen.
Oplosbare vezel	Verhoogd	Vermindert de ammoniakreabsorptie in de darm. Verlaagt het ureumgehalte in het bloed.
Vitamine B-complex	Verhoogd	Gaat verhoogde verliezen door polyurie tegen.
Superieure anti-oxidant formule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging ter ondersteuning van de nierfunctie.

Aanvullende informatie

• Het is klinisch bewezen⁸ dat katten die Feline k/d krijgen significant minder uremische periodes tonen en lager sterftecijfer vertonen.

Andere producten die in aanmerking komen

Voor nieraandoeningen in het beginstadium (nierinsufficiëntie): Prescription Diet™ Feline g/d.

INGREDIËNTEN

with Chicken (minstens 4 %): Varkenslever, kip, plantaardige olie, maïszetmeel, tarwevezel, lamsvleer, tarwegluten, rijstzetmeel, maïssiroop, visolie, calciumsulfaat, kaliumcitraat, kaliumchloride, DL-methionine, calciumchloride, ijzeroxide, taurine, calciumcarbonaat, L-cystine, geïodeerd zout, carmel, magnesiumoxide, vitamines en sporenelementen.

MAALTIJDZAKJE



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	6,4 %	28,7 %	6,6 g
Ruw vet	6,1 %	27,2 %	6,2 g
Koolhydraten (NFE)	6,6 %	29,6 %	6,8 g
Ruwe celstof	1,4 %	6,4 %	1,5 g
Vocht	77,5 %	-	79,3 g
Calcium	0,14 %	0,63 %	145 mg
Fosfor	0,09 %	0,38 %	88 mg
Natrium	0,06 %	0,27 %	63 mg
Kalium	0,25 %	1,10 %	253 mg
Magnesium	0,011 %	0,05 %	11 mg
Omega-3 vetzuren	0,16 %	0,73 %	168 mg
Omega-6 vetzuren	2,96 %	13,20 %	3.032 mg
Taurine	0,11 %	0,50 %	114 mg
Vitamine A	30.580 I.E./kg	136.117 I.E./kg	3.128 I.E.
Vitamine D ³	235 I.E./kg	1.046 I.E./kg	24 I.E.
Vitamine E ¹	175 mg/kg	779 mg/kg	18 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE²

kcal/100 g	98	435
kJ/100 g	409	1.821
kcal/maaltijdzakje		83
Niet-eiwit calorieën		77 %
Urine pH		6,6 - 6,9

INGREDIËNTEN

Original: Varkenslever, rund, maïszetmeel, dierlijk vet, gemalen maïs, varken, cellulose, kaliumcitraat, calciumcarbonaat, visolie, DL-methionine, taurine, geïodeerd zout, vitamines en sporenelementen.

Mincd with Chicken (minstens 14 %):

Varkenslever, kip, varken, gemalen rijst, havervezel, maïszetmeel, glucose, dierlijk vet, kaliumcitraat, psyllium, calciumcarbonaat, calciumsulfaat, visolie, taurine, DL-methionine, geïodeerd zout, vitamines en sporenelementen.



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	ORIGINAL			MINCED WITH CHICKEN		
	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	8,4 %	28,5 %	6,2 g	7,6 %	28,8 %	6,4 g
Ruw vet	7,9 %	26,8 %	5,8 g	7,1 %	26,9 %	5,9 g
Koolhydraten (NFE)	11,0 %	37,3 %	8,1 g	9,2 %	34,8 %	7,7 g
Ruwe celstof	0,7 %	2,4 %	0,5 g	0,9 %	3,4 %	0,8 g
Vocht	70,5 %	-	52,0 g	73,6 %	-	61,6 g
Calcium	0,18 %	0,60 %	131 mg	0,17 %	0,64 %	142 mg
Fosfor	0,10 %	0,35 %	77 mg	0,10 %	0,36 %	80 mg
Natrium	0,09 %	0,30 %	64 mg	0,08 %	0,29 %	65 mg
Kalium	0,30 %	1,01 %	219 mg	0,31 %	1,18 %	261 mg
Magnesium	0,016 %	0,05 %	12 mg	0,013 %	0,05 %	11 mg
Omega-3 vetzuren	0,16 %	0,55 %	119 mg	0,19 %	0,71 %	158 mg
Omega-6 vetzuren	1,15 %	3,90 %	847 mg	1,16 %	4,41 %	973 mg
Taurine	0,11 %	0,37 %	80 mg	0,11 %	0,42 %	92 mg
Vitamine A	22.200 I.E./kg	75.254 I.E./kg	1.636 I.E.	17.600 I.E./kg	66.667 I.E./kg	1.472 I.E.
Vitamine D	460 I.E./kg	1.559 I.E./kg	34 I.E.	425 I.E./kg	1.610 I.E./kg	36 I.E.
Vitamine E	177 mg/kg	600 mg/kg	13 mg	160 mg/kg	606 mg/kg	13 mg
Vitamine C	21 mg/kg	71 mg/kg	1,5 mg	19 mg/kg	72 mg/kg	1,6 mg
Beta-caroteen	0,45 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg	0,40 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE²

kcal/100g	136	460	120	453
kJ/100g	568	1.925	500	1.894
kcal/blik		212		186
Niet-eiwit calorieën		78 %		78 %
Urine pH		6,6 - 6,9		6,6 - 6,9



k/d

INGREDIËNTEN

Gemalen rijst, maïsglutenmeel, dierlijk vet, gedehydrerd kippen- en kalkoeneneiwit, eiapoeder, Fibrim™ 1260 (oplosbare vezelbron), visolie, eiwithydrolysaat, lijnzaad, calciumcarbonaat, kaliumcitraat, kaliumchloride, DL-methionine, L-lysinehydrochloride, taurine, zout, L-tryptofaan, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.


DROOG
GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^a	per 100 kcal ME ^b
Ruw eiwit	27,2 %	28,8 %	6,5 g
Ruw vet	21,1 %	22,3 %	5,0 g
Koolhydraten (NFE)	40,9 %	43,3 %	9,8 g
Ruwe celstof	0,9 %	1,0 %	0,2 g
Vocht	5,5 %	-	1,3 g
Calcium	0,69 %	0,73 %	165 mg
Fosfor	0,45 %	0,48 %	109 mg
Natrium	0,23 %	0,24 %	54 mg
Kalium	0,72 %	0,76 %	172 mg
Magnesium	0,05 %	0,05 %	12 mg
Omega-3 vetzuren	1,00 %	1,06 %	239 mg
Omega-6 vetzuren	3,24 %	3,43 %	777 mg
Taurine	0,23 %	0,24 %	54 mg
Vitamine A	17.200 I.E./kg	18.201 I.E./kg	412 I.E.
Vitamine D	850 I.E./kg	899 I.E./kg	20 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	582 mg/kg	13 mg
Vitamine C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,7 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE^c			
kcal/100 g	418	442	
kJ/100 g	1.747	1.849	
Niet-eiwit calorieën		77 %	
Urine pH		6,6 – 6,9	

