

✓ **Nieraandoeningen**

✓ **Hartaandoeningen**



Zakken van 2 kg en 5 kg



DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

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

Lichaamsgewicht (kg)	Droog (g)
2	30 – 40
3	40 – 55
4	50 – 70
5	60 – 85
6	70 – 95
7 +	11 – 13 per kg

Indicaties

- **Nieraandoeningen** - beginstadium (nierinsufficiëntie).
- **Hartaandoeningen en hartfalen** - beginstadium.

Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.

Aanvullende informatie

- Andere producten die in aanmerking komen**
- Voor nierfalen: **Prescription Diet™ Feline k/d™**
 - Voor hartfalen: **Prescription Diet™ Feline k/d™**

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Component	Waardevaard	Voordelen
Eiwit	Hoge kwaliteit & gecontroleerde kwantiteit	Beperkt de opstapeling van toxische eiwitafbraakproducten.
Fosfor	Verlaagd	Vertraagt de progressie van nieraandoeningen.
Voedingsbuffercapaciteit	Verhoogd	Helpt bij het bestrijden van metabole acidose.
Natrium	Beperkt	Controleert hypertensie. Beperkt vochtretentie bij een hartaandoening in het beginstadium.
Oplosbare vezel	Verhoogd	Vermindert ammoniakreabsorptie in de darmen. Verlaagt het ureumgehalte in het bloed.
L-Carnitine	Toegevoegd	Zorgt mede voor het behoud van het magere spierweefsel.
Taurine	Toegevoegd	Zorgt mede voor een goede hartspierfunctie.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging ter ondersteuning van de nierfunctie.

INGREDIËNTEN

DROOG

Maisglutenmeel, gemalen maïs, gemalen rijst, dierlijk vet, gedehydrerd kippen- en kalkoeneiwit, sojaschroot, gedehydrerd tonijn-eiwit, eiwithydrolysaat, kaliumcitraat, lijnzaad, L-cartinine supplement, kaliumchloride, gedroogde gist, calciumsulfaat, calciumcarbonaat, 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 ³
Ruw eiwit	30,9 %	33,4 %	7,9 g
Ruw vet	17,6 %	19,0 %	4,5 g
Koolhydraten (NFE)	38,1 %	41,1 %	9,7 g
Ruwe celstof	1,7 %	1,9 %	0,4 g
Vocht	7,5 %	-	1,9 g
Calcium	0,56 %	0,61 %	144 mg
Fosfor	0,50 %	0,54 %	128 mg
Natrium	0,27 %	0,29 %	69 mg
Kalium	0,69 %	0,75 %	178 mg
Magnesium	0,07 %	0,07 %	17 mg
Omega-3 vetzuren	0,32 %	0,34 %	81 mg
Omega-6 vetzuren	3,34 %	3,61 %	854 mg
Taurine	0,13 %	0,14 %	33 mg
L-Carnitine	470 mg/kg	508 mg/kg	12 mg
Vitamine A	8.990 I.E./kg	9.719 I.E./kg	230 I.E.
Vitamine D	450 I.E./kg	486 I.E./kg	12 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	595 mg/kg	14 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,8 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE²			
kcal/100 g	391	423	
kJ/100 g	1.636	1.768	
Niet-eiwit calorieën		72 %	
Urine pH		6,4 – 6,6	