

Hartaandoeningen



Dozen met 12 blikken van 370 g



Zakken van 5 kg



Indicaties

- Hartaandoeningen en hartfalen.
- Hypertensie en vochtretentie.

Contra-indicaties

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Honden met natriumdepletie (bijv. na ernstig braken of diarree).
- Honden met hyperlipidemie of pancreatitis, of met een voorgeschiedenis van of risico op pancreatitis.

Aanvullende informatie

Elektrolytenspiegels zijn compatibel met zowel diuretica als ACE inhibitortherapie.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

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

Lichaamsgewicht (kg)	Blik(ken) (370 g)	Droog (g)
2,5	1/3 - 1/2	50 - 65
5	2/3 - 3/4	80 - 110
10	1 - 1 1/2	135 - 185
20	1 3/4 - 2 1/2	225 - 315
30	2 1/2 - 3 1/2	305 - 425
40	3 - 4 1/4	380 - 525
50	3 1/2 - 5	450 - 625
60 +	3/4 per 10 kg	9 - 11 per kg

Een blik van 370 g komt overeen met 130 g droogvoer.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Natrium Chlor	Verlaagd	Helpt klinische symptomen die geassocieerd worden met natrium- en vochtretentie te controleren.
Kalium Magnesium	Optimaal gecontroleerd	Ondersteunt patiënten die behandeld worden met diuretica of ACE inhibitortherapie.
Taurine L-Carnitine	Toegevoegd	Ondersteunt het behoud van een normale hartspierfunctie.
Eiwit Fosfor	Verlaagd	Zorgt voor een langzamere progressie van een gelijktijdige nierziekte.
Vitaminen B-complex	Verhoogd	Gaat de verhoogde verliezen door gebruik van diuretica tegen.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging ter ondersteuning van de hartfunctie.

INGREDIËNTEN

BLIK

Kip, gemalen maïs, gemalen rijst, varkenslever, dierlijk vet, sucrose, eiwithydrolysaat, kaliumcitraat, calciumcarbonaat, kaliumchloride, taurine, magnesiumoxide, L-tryptofaan, L-carnitine supplement, vitaminen en sporenelementen.



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^f	per 100 kcal ME ^g
Ruw eiwit	4,9 %	17,3 %	3,6 g
Ruw vet	8,2 %	29,0 %	6,1 g
Koolhydraten (NFE)	13,9 %	49,1 %	10,3 g
Ruwe celstof	0,1 %	0,4 %	0,1 g
Vocht	71,7 %	-	53,3 g
Calcium	0,21 %	0,74 %	156 mg
Fosfor	0,16 %	0,57 %	119 mg
Natrium	0,03 %	0,11 %	22 mg
Kalium	0,23 %	0,81 %	171 mg
Magnesium	0,04 %	0,13 %	28 mg
Chloor	0,09 %	0,32 %	67 mg
Omega-3 vetzuren	0,11 %	0,39 %	82 mg
Omega-6 vetzuren	1,47 %	5,19 %	1,094 mg
Taurine	0,06 %	0,21 %	45 mg
L-Carnitine	94 mg/kg	332 mg/kg	7 mg
Vitamine A	6.600 I.E./kg	23.322 I.E./kg	491 I.E.
Vitamine D ⁷	600 I.E./kg	2.120 I.E./kg	45 I.E.
Vitamine E ⁷	340 mg/kg	1.201 mg/kg	25 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE^g

kcal/100 g	135	478
kJ/100 g	566	1.999
kcal/blik		500
Calorieën uit eiwit		13 %
Kalium:Natrium ratio		8:1
Urine pH		6,8 - 7,2

INGREDIËNTEN

DROOG

Gemalen maïs, gemalen tarwe, gedehydrerd kippen- en kalkoeneneiwit, dierlijk vet, plantaardige olie, eiwithydrolysaat, epoeder, cellulose, kaliumcitraat, dicalciumfosfaat, calciumcarbonaat, L-carnitine supplement, kaliumchloride, taurine, DL-methionine, magnesiumoxide, L-tryptofaan, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^f	per 100 kcal ME ^g
Ruw eiwit	16,6 %	17,9 %	4,2 g
Ruw vet	18,2 %	19,7 %	4,6 g
Koolhydraten (NFE)	51,2 %	55,4 %	13,1 g
Ruwe celstof	2,3 %	2,5 %	0,6 g
Vocht	7,5 %	-	1,9 g
Calcium	0,74 %	0,80 %	189 mg
Fosfor	0,50 %	0,54 %	127 mg
Natrium	0,045 %	0,05 %	11 mg
Kalium	0,69 %	0,75 %	176 mg
Magnesium	0,13 %	0,14 %	33 mg
Chloor	0,30 %	0,33 %	77 mg
Omega-3 vetzuren	0,27 %	0,30 %	70 mg
Omega-6 vetzuren	3,44 %	3,72 %	877 mg
Taurine	0,13 %	0,14 %	34 mg
L-Carnitine	320 mg/kg	346 mg/kg	8 mg
Vitamine A	19.800 I.E./kg	21.405 I.E./kg	505 I.E.
Vitamine D	935 I.E./kg	1.011 I.E./kg	24 I.E.
Vitamine E	600 mg/kg	649 mg/kg	15 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 ENERGIE^g

kcal/100 g	392	424
kJ/100 g	1.641	1.774
Calorieën uit eiwit		15 %
Kalium:Natrium ratio		15:1
Urine pH		6,8 - 7,2