

Leveraandoeningen



Dozen met 12 blikken van 370 g



Zakken van 2 kg, 5 kg en 14 kg



Indicaties

- Leveraandoeningen.
- Hepatische encephalopathie.
- Portosystemische shunt.
- Koperstapelingsziekte

Contra-indicaties

- Katten.
- Drachtige of zogende teven.
- Honden met hyperlipidemie of pancreatitis, of met een voorgeschiedenis van of risico op pancreatitis.

Aanvullende informatie

Het is een complete evenwichtige voeding voor zowel groeiende pups als volwassen honden.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

VOLWASSEN HONDEN

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	45 - 65
5	2/3 - 3/4	75 - 105
10	1 - 1 1/2	130 - 180
20	1 3/4 - 2 1/2	220 - 300
30	2 1/2 - 3 1/2	295 - 410
40	3 - 4	370 - 510
50	3 1/2 - 4 3/4	435 - 600
60 +	3/4 per 10 kg	9 - 11 per kg

Een blik van 370 g komt overeen met 125 g droogvoer³.

PUPS

Op basis van de leeftijd en het lichaamsgewicht van de pup, geeft u hetzelfde aantal blikken of gram zoals aangegeven in **Science Plan™ Puppy** in de Dagelijkse Voedingshoeveelheden voor Pups (pagina 128).

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Component	Effect	Werkmechanisme
Eiwit	Zeer verteerbaar & verlaagd	Verlaagt de werkbelasting op de lever.
Vertakte aminozuurketens	Verhoogd	Vermindert de opstapeling van ammoniak en de daaruit volgende CZS symptomen (hepatische encephalopathie).
Aromatische aminozuren	Evenwichtig	Ondersteunt de genezing en regeneratie van leverweefsel.
Vitamine K	Verhoogd	Vermijdt deficiënties die vaak voorkomen bij leveraandoeningen.
Zink	Verhoogd	Vermijdt deficiënties die vaak voorkomen bij leveraandoeningen.
L-Carnitine	Toegevoegd	Helpt het vetmetabolisme verbeteren om de hepatische lipidose te beperken.
Oplosbare vezel	Toegevoegd	Verlaagt ammoniakreabsorptie (en ammoniakaanmaak) in de darm.
Natrium	Verlaagd	Bepert portale hypertensie en ascites.
Kalium	Verhoogd	Vermijdt hypokalemie en de daaruit volgende CZS symptomen.
Koper	Verlaagd	Vermijdt koperopstapeling in de lever.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging die samenhangt met de ernst van de leveraandoening.

INGREDIËNTEN

Gemalen rijst, dierlijk vet, soja-meel, plantaardige olie, eipoeder, maïszetmeel, pasta, Fibrim® 1260, eiwhydrolysaat, maïsglutenmeel, visolie, dicalciumfosfaat, cellulose, kaliumchloride, calciumcarbonaat, L-arginine, geïodeerd zout, L-lysinehydrochloride, taurine, L-carnitine supplement, L-tryptofaan, vitaminen en sporenelementen.

BLIK



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^f	per 100 kcal ME ^e
Ruw eiwit	5,5 %	18,0 %	4,0 g
Ruw vet	7,4 %	24,2 %	5,4 g
Koolhydraten (NFE)	15,5 %	50,5 %	11,3 g
Ruwe celstof	0,6 %	2,1 %	0,5 g
Vocht	69,4 %	-	50,9 g
Calcium	0,25 %	0,82 %	183 mg
Fosfor	0,19 %	0,62 %	139 mg
Natrium	0,07 %	0,23 %	51 mg
Kalium	0,28 %	0,92 %	206 mg
Magnesium	0,03 %	0,10 %	22 mg
Zink	79 mg/kg	258 mg/kg	6 mg
Koper	1,27 mg/kg	4,15 mg/kg	0,093 mg
Omega-3 vetzuren	0,42 %	1,37 %	308 mg
Omega-6 vetzuren	2,03 %	6,63 %	1,490 mg
Taurine	0,02 %	0,07 %	15 mg
L-Carnitine	94 mg/kg	307 mg/kg	7 mg
Vitamine A	6.250 I.E./kg	20.425 I.E./kg	459 I.E.
Vitamine D	435 I.E./kg	1.422 I.E./kg	32 I.E.
Vitamine E	155 mg/kg	507 mg/kg	11 mg
Vitamine C	22 mg/kg	72 mg/kg	1,6 mg
Bèta-caroteen	0,45 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE^e			
kcal/100 g	136	445	
kJ/100 g	570	1.863	
kcal/blik		504	
Calorieën uit eiwit		14 %	
Calorieën uit vet		46 %	
Calorieën uit koolhydraten		40 %	
Urine pH		6,8 - 7,2	

INGREDIËNTEN

Gemalen maïs, dierlijk vet, soja-meel, eipoeder, Fibrim® 1260, lijnzaad, eiwhydrolysaat, maïsglutenmeel, dicalciumfosfaat, plantaardige olie, cellulose, calciumcarbonaat, kaliumchloride, zout, L-carnitine supplement, L-arginine, calciumsulfaat, taurine, DL-methionine, L-tryptofaan, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.

DROOG



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^f	per 100 kcal ME ^e
Ruw eiwit	16,5 %	17,8 %	4,0 g
Ruw vet	22,3 %	24,1 %	5,5 g
Koolhydraten (NFE)	45,7 %	49,4 %	11,2 g
Ruwe celstof	3,0 %	3,2 %	0,7 g
Vocht	7,5 %	-	1,8 g
Calcium	0,78 %	0,84 %	192 mg
Fosfor	0,55 %	0,60 %	135 mg
Natrium	0,20 %	0,22 %	50 mg
Kalium	0,84 %	0,91 %	206 mg
Magnesium	0,11 %	0,12 %	27 mg
Zink	286 mg/kg	309 mg/kg	7 mg
Koper	4,24 mg/kg	4,58 mg/kg	0,104 mg
Omega-3 vetzuren	1,06 %	1,15 %	261 mg
Omega-6 vetzuren	4,00 %	4,32 %	982 mg
Taurine	0,06 %	0,07 %	16 mg
L-Carnitine	278 mg/kg	300 mg/kg	7 mg
Vitamine A	28.990 I.E./kg	31.341 I.E./kg	712 I.E.
Vitamine D	730 I.E./kg	789 I.E./kg	18 I.E.
Vitamine E	600 mg/kg	649 mg/kg	15 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,7 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE^e			
kcal/100 g	407	440	
kJ/100 g	1.703	1.841	
Calorieën uit eiwit		14 %	
Calorieën uit vet		47 %	
Calorieën uit koolhydraten		39 %	
Urine pH		6,8 - 7,2	