

Hersenvroudering bij de hond


Zakken van 2 kg, 5 kg en 14 kg


Indicaties

- Hersenvroudering.
- Met ouderdom gepaard gaande gedragsveranderingen bij oudere honden.

Contra-indicaties

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.

Aanvullende informatie

Klinisch bevesten¹ verbetering van desoriëntatie, sociale interactie, slaappatroon en zindelijkheid bij oudere honden.

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)	Droog (g)
2,5	50 – 70
5	85 – 120
10	145 – 205
20	245 – 340
30	335 – 460
40	415 – 575
50	490 – 680
60 +	9 – 11 per kg

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Vitamine E Andere anti-oxidanten (inclusief carotenoiden en flavonoiden)	Verhoogd	Helpt bij de bescherming tegen beschadiging door vrije radicalen. Gaat gedragsveranderingen tengevolge van veroudering tegen.
L-Carnitine Alfa-lipoïnezuur	Toegevoegd	Vermindert de productie van vrije radicalen. Vergemakkelijkt de mitochondriële energieproductie.
Omega-3 vetzuren (DHA en EPA)	Verhoogd	Ondersteunt de essentiële celmembranefuncties.
Eiwit Natrium Fosfor	Verlaagd	Voor de gezondheid van hart en nieren bij oudere honden.
Vezel	Verhoogd	Ondersteunt de darmfunctie bij oudere honden.

INGREDIËNTEN
DROOG


Gemalen maïs, gemalen tarwe, gedehydrerd kippen- en kalkoeneneiwit, dierlijk vet, sojaschroot, eiwthydrolysaat, lijnzaad, gedehydrerd tonijnwit, sojaemel, plantaardige olie, tomatenpuree, wortelpoeder, eiopeder, spinaziepoeder, citruspulp, druivenpuree, kaliumchloride, L-carnitine supplement, zout, L-lysinehydrochloride, calciumcarbonaat, taurine, L-tryptofaan, alfa-lipoïnezuur, 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	17,4 %	18,9 %	4,8 g
Ruw vet	13,8 %	15,0 %	3,8 g
Koolhydraten (NFE)	52,0 %	56,5 %	14,4 g
Ruwe celstof	4,2 %	4,6 %	1,2 g
Vocht	8,0 %	-	2,2 g
Calcium	0,60 %	0,65 %	166 mg
Fosfor	0,52 %	0,57 %	145 mg
Natrium	0,17 %	0,18 %	46 mg
Kalium	0,82 %	0,89 %	227 mg
Magnesium	0,10 %	0,11 %	28 mg
Omega-3 vetzuren	0,94 %	1,03 %	262 mg
Omega-6 vetzuren	2,96 %	3,21 %	821 mg
Taurine	0,09 %	0,10 %	26 mg
L-Carnitine	285 I.E./kg	310 I.E./kg	8 mg
Vitamine A	9.990 I.E./kg	10.859 I.E./kg	277 I.E.
Vitamine D	460 I.E./kg	500 I.E./kg	13 I.E.
Vitamine E	700 mg/kg	761 mg/kg	19 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,9 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE⁴			
kcal/100 g	360	392	
kJ/100 g	1.507	1.638	
Urine pH		6,8 – 7,2	