

Datablad

LAM MET RIJST

Super premium volledig diervoeder voor volwassen honden

Productomschrijving

- Licht verteerbaar, natuurlijk en uitgebalanceerd droogvoer voor normaal actieve en volwassen honden
- Rijk aan lam (waardevolle bron van eiwit)
- Aandeel dierlijk eiwit in het totale eiwit: 75% (40% uit lam, 35% uit gevogelte)
- Rijk aan rijst (goed te verdragen koolhydraten)
- Lijnzaad & toevoeging van lecithine; lijnzaad is een bron van omega-3-vetzuren, voor een mooie, glanzende vacht
- Gemaakt van natuurlijke hoogwaardige grondstoffen
- Zonder tarwe, soja, melkproducten, suiker
- Zonder kunstmatige kleur-, smaak- en conserveringsstoffen

Ingrediënten

Samenstelling:

Mais, lamsproteïne, gedroogd (15%), rijst (15%), gevogelteproteïne, gedroogd, bietenpulp, ontsuikerd; gevogeltevet; plantaardige olie (palm; kokos); biergist, gedroogd, johannesbroodpeulen, gedroogd, lijnzaad (2,3%); ei, gedroogd; gevogeltelever, gehydrolyseerd; natriumchloride

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit 22,0%; ruwe celstof 3,0%; ruw vet 14,0%; ruwe as 7,5%; calcium 1,7%; fosfor 1,2%; natrium 0,35%

Vocht 10,0%

Additieven/kg

Nutritionele additieven: vitamine A 13.000 I.E.; vitamine D3 1.300 I.E.; vitamine E 130 mg; Koper 12,5 mg (als koper-II-sulfaat, pentahydraat); ijzer 200 mg (als ijzer-II-sulfaat); mangaan 40 mg (als mangaan-II-oxide); zink 150 mg (als zinkoxide); jodium 2 mg (als calciumjodaat, watervrij)

Technologische additieven: lecithine 3.200 mg; sterk tocopherolhoudende extracten van natuurlijke oorsprong (= natuurlijke vitamine E) 48 mg

Instructies

Droog, koel en vorstvrij bewaren en transporteren.

Voedingsadvies

Lichaamsgewicht v.d. hond	Aanbevolen hoeveelheid voer in g/dag
ca. 5 kg	ca. 90 g
ca. 10 kg	ca. 140 g
ca. 15 kg	ca. 200 g
ca. 20 kg	ca. 240 g
ca. 50 kg	ca. 480 g

Deze gegevens zijn richtlijnen. De individuele behoefte hangt van vele factoren af, b.v. leeftijd, ras, activiteit etc.

Gewoon droog voeren. Zorg ervoor dat er altijd vers drinkwater vrij ter beschikking staat.

Grootte en verpakking

2,5 kg zak