

Datablad

LAM MET RIJST

Super premium compleet voer 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 toepassing van tarwe, soja, melkproducten, suiker
- Zonder toepassing van 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

Proteïne 22,0%; ruwe vezels 3,0%; ruw vet 14,0%; ruwe as 7,5%; calcium 1,7%; fosfor 1,2%; natrium 0,35%

Vocht 10,0%

Additieven/kg

Voedings 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

Tip

Droog, koel en vorstvrij bewaren en transporteren.

Voedingsadvies

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

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

Gewoon droog voeren. Er dient altijd vers drinkwater vrij ter beschikking te staan.

Grootte en verpakking

2,5 kg zak