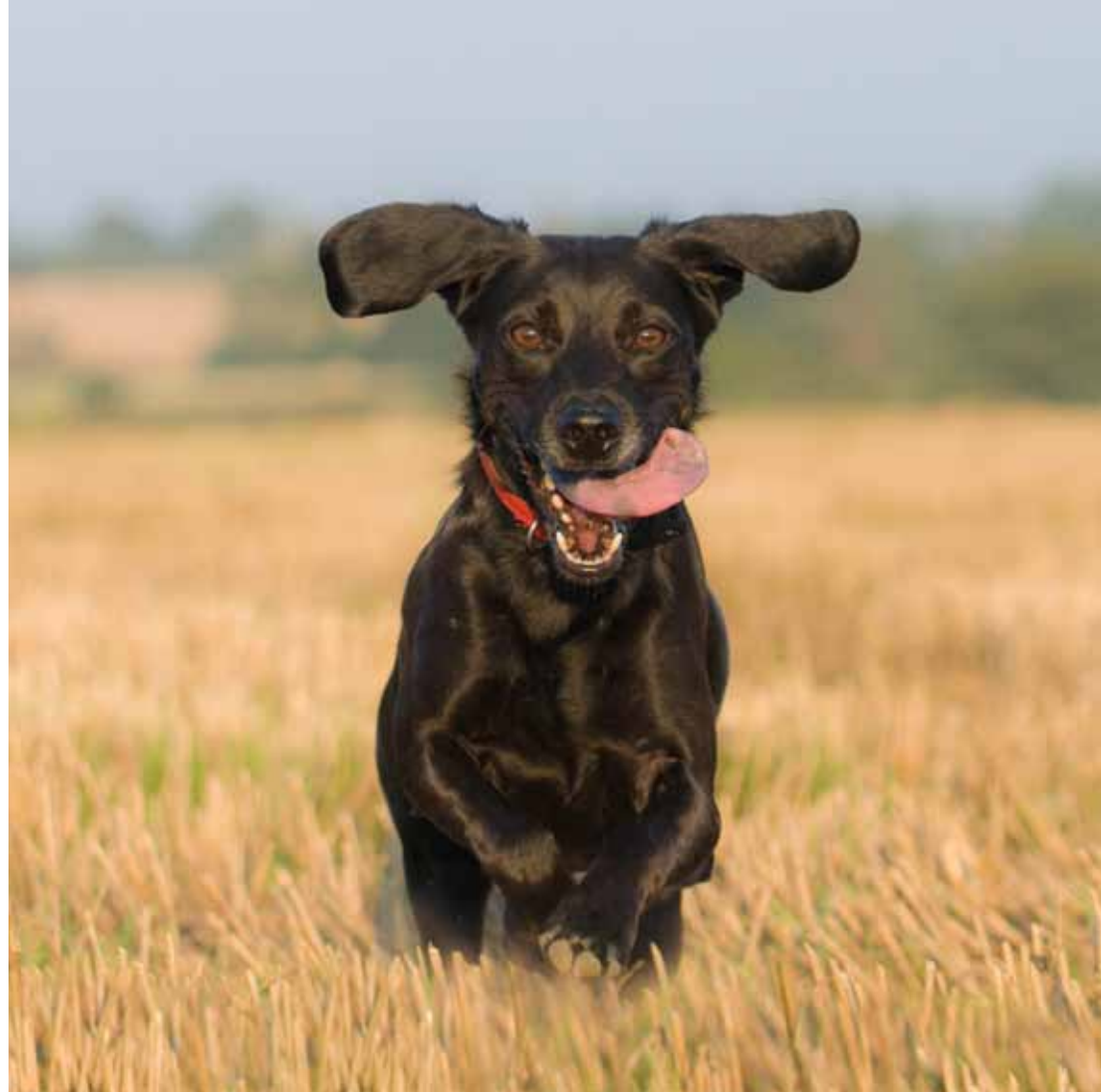


Lamb & Rice

POURQUOI DE L'AGNEAU ?

PERMET UNE ASSIMILATION ET UNE DIGESTION SANS RISQUES D'ALLERGIES.FORMULE NE CONTENANT PAS DE POULET NI D'AUTRES PROTÉINES INDÉSIRABLES.

L'agneau est une viande hautement digestible et contient un taux élevé d'acides gras polyinsaturés qui permettent une excellente assimilation. La teneur en acides gras a été entièrement optimisée afin de nourrir les muscles et les tissus de votre chien et le maintenir dans une forme optimale.





ADULT LARGE BREED

Lamb & Rice

FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE POUR LES CHIENS ADULTES
DE GRANDES RACES (PESANT PLUS DE 25 KG)

LES OS ET LES ARTICULATIONS: DES FACTEURS IMPORTANTES DANS L'ALIMENTATION DES CHIENS DE GRANDES RACES



ARTICULATIONS ET OS

Les os et les articulations des chiens de grandes races sont régulièrement mis à rude épreuve. C'est pourquoi il est important d'en prendre soin tout au long de la vie de l'animal grâce à une alimentation riche en chondroprotecteurs.



L'AGNEAU, SOURCE DE PROTÉINES HAUTEMENT DIGESTIBLES

La digestibilité et l'absorbabilité sont des attributs essentiels dans une alimentation canine de qualité. L'agneau est une viande particulièrement digeste et contient une forte teneur en AGPI (acides gras polyinsaturés). La qualité des ingrédients et la digestibilité des aliments permet de nourrir correctement les muscles et les autres tissus, pour un chien en parfaite condition physique.



RENFORCEMENT DE L'IMMUNITÉ, RÉSI- STANCE AU STRESS

Dans la vie de chaque chien, il arrive parfois que le système immunitaire soit affaibli par une période de changements transitoire ou par des influences extérieures. Il peut s'agir du changement de saison, d'une mue ou d'une chute des poils, de la reproduction, ou de toute autre situation stressante. La prise quotidienne de vitamines et de substances naturelles possédant des propriétés immunomodulatrices permet à l'organisme de votre chien de faire face à ces périodes difficiles.



POURQUOI UNE FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE ?

L'utilisation récurrente de certains types de protéines dans l'alimentation canine comme le soja, le bœuf, le porc, le blé ou le maïs a conduit à une augmentation des allergies alimentaires. L'élimination de ces allergènes typiques de l'alimentation évite un fardeau supplémentaire à l'organisme de votre chien et prévient l'apparition d'intolérances alimentaires.

12 kg

3 kg

1 kg



FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE À L'AGNEAU ET AU RIZ POUR LES CHIENS ADULTES DE GRANDES RACES (PESANT PLUS DE 25 KG)

COMPOSITION: viande d'agneau moulue déshydratée (38 %), riz (38 %), graisse de poulet (conservée par des tocophérols), pommes séchées, huile de saumon (2 %), arômes naturels, levure de bière, coquilles de crustacés hydrolysées (source de glucosamine, 260 mg/kg), extrait de cartilage (source de chondroïtine, 160 mg/kg), mannan-oligosaccharides (150 mg/kg), herbes et fruits (romarin, clous de girofle, agrumes, curcuma, 150 mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), Yucca schidigera (100 mg/kg), inuline (90 mg/kg), graines de chardon-Marie (75 mg/kg).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: protéines brutes 26 %, teneur en matières grasses 14 %, humidité 10 %, cendres brutes 7,0 %, fibres brutes 2,8 %, calcium 1,5 %, phosphore 1,2 %.

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG: vitamine A (E672) 20 000 UI, vitamine D3 (E671) 1 500 UI, vitamine E (α-tocophérol) (3a700) 500 mg, vitamine C (E300) 200 mg, chlorure de choline 600 mg, biotine 0,6 mg, vitamine B1 1 mg, vitamine B2 4 mg, niacinamide (3a315) 12 mg, pantothénate de calcium 10 mg, vitamine B6 (3a831) 1 mg, acide folique (3a316) 0,5 mg, vitamine B12 0,04 mg, zinc (E6) 80 mg, fer (E1) 70 mg, manganèse (E5) 35 mg, iode (E2) 0,65 mg, cuivre (E4) 15 mg, sélénium (3b8.10) 0,25 mg.

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE: 3 700 kcal/kg, acides gras Oméga-3: 0,3 %, acides gras Oméga-6: 1,55 %.

ÉQUILIBRE PROTÉINES/ GRAISSES Une formule hypoallergénique contenant un mélange équilibré de protéines, de graisses et de nutriments, favorisant la régénération des muscles et le maintien d'une excellente condition physique.



RENFORCEMENT DE L'IMMUNITÉ Des prébiotiques mannane et fructo-oligosaccharides riches en inuline pour renforcer l'immunité et moduler la microflore intestinale.



OS ET ARTICULATIONS Riche en chondroprotecteurs et Oméga-3, pour des articulations, cartilages, tendons et ligaments solides et en bonne santé.



PROTECTION CELLULAIRE De la vitamine C comme source d'antioxydants, pour une protection et une immunité cellulaires améliorées.

