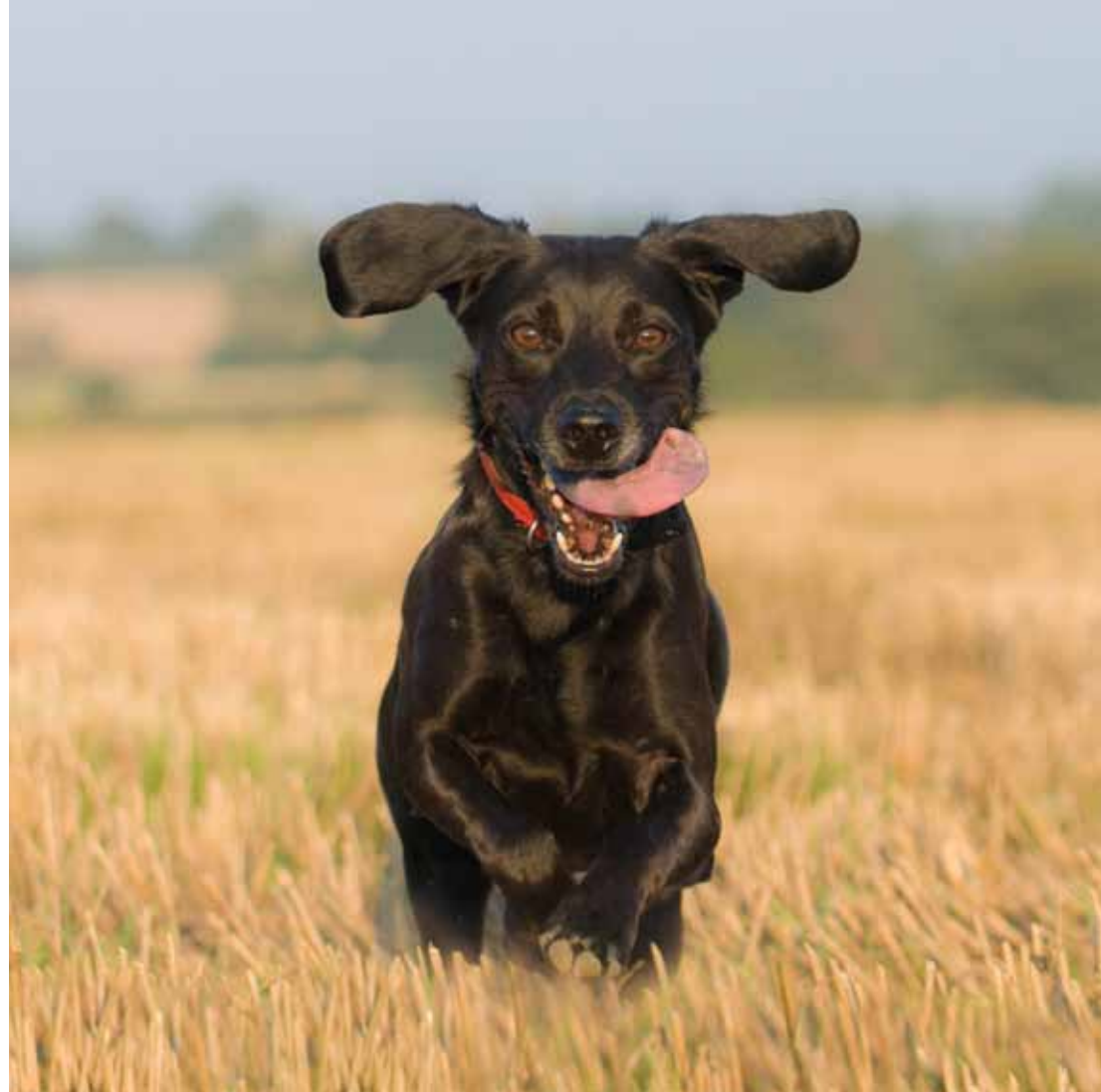


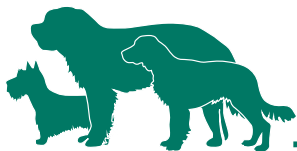
Lamb & Rice

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.





SENIOR

Lamb & Rice

**FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE POUR LES CHIENS ÂGÉS
DE TOUTES RACES**

SÉNIOR

QUAND FAUT-IL PASSER À UNE ALIMENTATION SÉNIOR ?

Le « troisième âge » des chiens débute entre 10 et 12 ans pour les petites races, 8 et 10 ans pour les races moyennes et 6 et 8 ans pour les grandes races et les races géantes. Activité considérablement réduite, perte de mobilité, prise de poids et changement de couleur du poil sont autant de signes témoignant d'un âge avancé.



RÉDUIRE L'APPORT ÉNERGÉTIQUE POUR PRÉVENIR L'OBÉSITÉ

Chez les séniors, le surpoids est associé à la réduction de la mobilité. Une alimentation équilibrée à faible teneur en graisses et un exercice physique quotidien sont indispensables pour maintenir votre chien âgé en forme.



UN SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE EN BONNE SANTÉ

La santé cardiovasculaire est un des facteurs majeurs impactant sur l'activité et le bien-être des chiens âgés. Les acides gras Oméga-3 et les autres composants fonctionnels réduisent le taux de cholestérol et améliorent l'état du cœur et des vaisseaux sanguins.



PRÉSERVER LA MOBILITÉ

Préserver la souplesse des articulations, des tendons et des ligaments est important pour conserver la mobilité et la condition physique des séniors. Une alimentation préventive contenant des chondroprotecteurs et des acides gras Oméga-3 soulage l'inflammation et nourrit le cartilage articulaire, atténuant ainsi l'impact du vieillissement sur le système musculo-squelettique.





12 kg

3 kg

1 kg

FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE À L'AGNEAU ET AU RIZ POUR LES CHIENS ÂGÉS DE TOUTES RACES

COMPOSITION: viande d'agneau moulue déshydratée (35 %), riz (35 %), pommes séchées, graisse de poulet (conservée par des tocophérols), pulpe de betterave séchée, arômes naturels, huile de saumon (2 %), 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 25 %, teneur en matières grasses 12 %, humidité 10 %, cendres brutes 7,0 %, fibres brutes 4,2 %, 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: 3 550 kcal/kg, acides gras Oméga-3 : 0,28 %, acides gras Oméga-6 : 1,22 %.

PAUVRE EN MATIÈRES GRASSES

Une formule **hypoallergénique** contenant des protéines de qualité et une teneur réduite en graisses, pour soulager le système digestif et réduire les risques d'obésité.

RENFORCEMENT DE L'IMMUNITÉ

Des **prébiotiques** mannan et fructo-oligosaccharides riches en **inuline** pour renforcer l'immunité et moduler la microflore intestinale.

SANTÉ CARDIOVASCULAIRE

Les acides gras **Oméga-3**, la vitamine B12 et l'acide folique préservent la bonne santé du cœur et réduisent les risques de maladie cardiovasculaire.

MOBILITÉ

Riche en chondroprotecteurs pour préserver la résistance et la souplesse des articulations, cartilages, tendons et ligaments.

