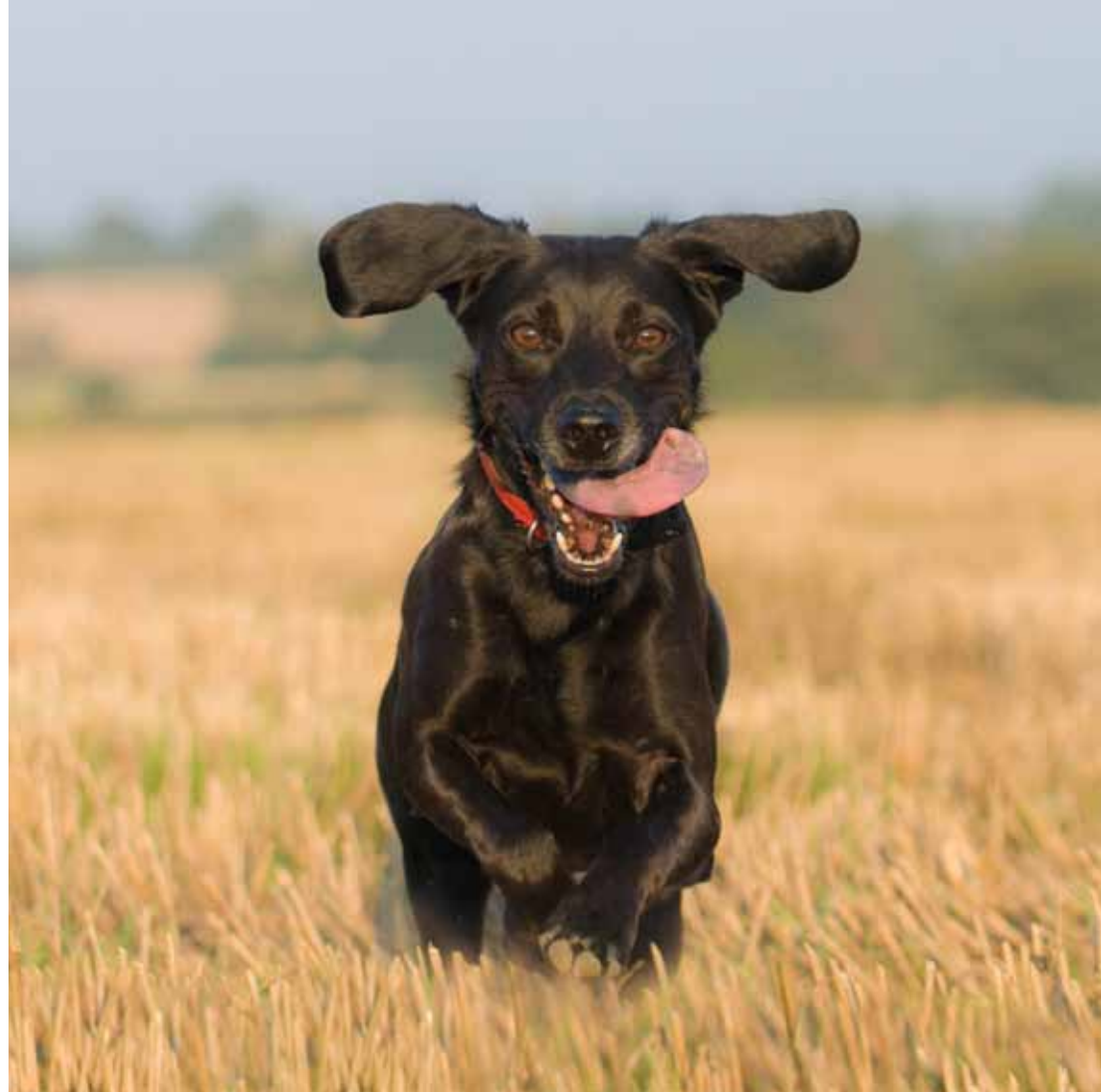


Lamb & Rice

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.





JUNIOR LARGE BREED

Lamb & Rice

FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE POUR LES JEUNES CHIENS
(ÂGÉS DE 3 MOIS À 2 ANS) DE GRANDES RACES
(PESANT PLUS DE 25 KG)

DEUX PHASES DE CROISSANCE : 1) CROISSANCE RAPIDE, 2) DÉVELOPPEMENT DES MUSCLES ET DE LA STRUCTURE CORPORELLE



12 À 20 SEMAINES

CROISSANCE RAPIDE : PHASE CRITIQUE POUR LES JEUNES CHIENS DE GRANDES RACES ET DE RACES GÉANTES

Durant cette période de deux mois, les jeunes chiens peuvent doubler leur poids et leurs oreilles, dents et griffes terminent leur développement. Les carences en minéraux et les excès en matières grasses constituent un risque majeur lors de cette période. Pour cette raison, nous avons optimisé la teneur en nutriments et minéraux afin d'assurer à votre chien des os solides et prévenir un excès de croissance ou le développement de malformations.



IMMUNITÉ

Outre une croissance en bonne santé, il est également important d'offrir aux jeunes chiens une alimentation de qualité qui favorise le développement du système immunitaire. Plus les aliments choisis présenteront une qualité élevée en termes de substances immunomodulatrices, meilleure sera l'immunité naturelle des chiens en grandissant.



20 SEMAINES - 2 ANS À 2 ANS 1/2

DÉVELOPPEMENT MUSCULO-SQUELETTIQUE,
DÉVELOPPEMENT CÉRÉBRAL, PUBERTÉ

Après une période de croissance rapide, votre jeune chien commence à développer sa musculature. Un apport adapté en protéines de qualité, source vitale d'acides aminés, est indispensable pour assurer le



développement des tissus musculaires. La croissance osseuse se terminant entre deux ans et deux ans et demi, il est également nécessaire de garantir un apport équilibré en minéraux.

2 ANS À 2 ANS 1/2 (RACES GÉANTES, PLUS DE 45 KG)

FIN DE LA PHASE DE CROISSANCE

Votre chien est désormais adulte et prêt à passer à la gamme Brit Care Adult Large/Giant, spécialement conçue pour garantir aux chiens adultes une condition physique optimale.

12 kg

3 kg

1 kg



FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE À L'AGNEAU ET AU RIZ POUR LES JEUNES CHIENS (ÂGÉS DE 3 MOIS À 2 ANS) DE GRANDES RACES (PESANT PLUS DE 25 KG)

COMPOSITION: viande d'agneau moulue déshydratée (42 %), riz (36 %), graisse de poulet (conservée par des tocophérols), pommes séchées, huile de saumon (3 %), arômes naturels, levure de bière, coquilles de crustacés hydrolysées (source de glucosamine, 320 mg/kg), extrait de cartilage (source de chondroïtine, 190 mg/kg), mannan-oligosaccharides (180 mg/kg), herbes et fruits (romarin, clous de girofle, agrumes, curcuma, 180 mg/kg), fructo-oligosaccharides (120 mg/kg), Yucca schidigera (120 mg/kg), inuline (110 mg/kg), graines de chardon-Marie (90 mg/kg).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: protéines brutes 28 %, teneur en matières grasses 14 %, humidité 10 %, cendres brutes 7,5 %, fibres brutes 2,5 %, calcium 1,7 %, phosphore 1,3 %.

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG: vitamine A (E672) 23 000 UI, vitamine D3 (E671) 1 800 UI, vitamine E (α-tocophérol) (3a700) 600 mg, vitamine C (E300) 300 mg, chlorure de choline 700 mg, biotine 0,75 mg, vitamine B1 1,2 mg, vitamine B2 4,5 mg, niacinamide (3a315) 15 mg, pantothénate de calcium 12 mg, vitamine B6 (3a831) 1,2 mg, acide folique (3a316) 0,6 mg, vitamine B12 0,05 mg, zinc (E6) 100 mg, fer (E1) 90 mg, manganèse (E5) 45 mg, iode (E2) 0,8 mg, cuivre (E4) 18 mg, sélénium (3b8.10) 0,3 mg.

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE: 3 720 kcal/kg,
acides gras Oméga-3 : 0,39 %, acides gras Oméga-6 : 1,55 %.

CONTRÔLE DE LA CROISSANCE RAPIDE
Une formule hypoallergénique équilibrée en protéines, graisses et minéraux, pour un animal en parfaite santé durant la phase de croissance rapide.



DÉVELOPPEMENT IMMUNITAIRE
Des prébiotiques mannane et fructo-oligosaccharides riches en inuline pour renforcer l'immunité et moduler la microflore intestinale.



OS ET ARTICULATIONS
Des chondroprotecteurs et un apport équilibré en minéraux (Ca et P) pour un développement correct des os, articulations, cartilages et dents.



FACULTÉS MENTALES
Une teneur élevée en acides gras Oméga-3 (huile de saumon), pour le développement des fonctions mentales et des capacités d'apprentissage.

