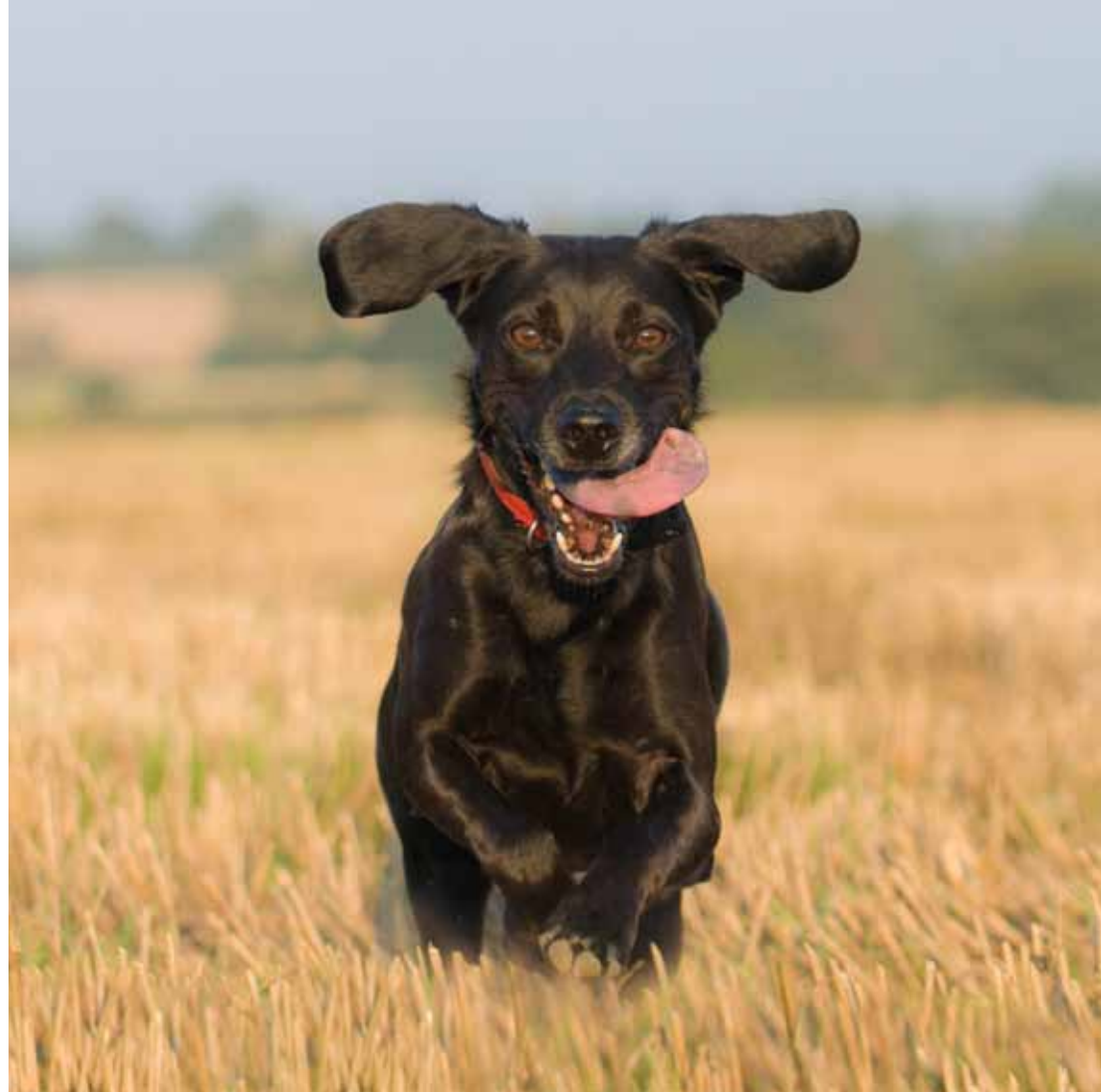


Lamb & Rice

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.





PUPPY

Lamb & Rice

**FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE POUR LES CHIOTS
ET LES JEUNES CHIENS DE TOUTES RACES
(ÂGÉS DE 4 SEMAINES À 12 MOIS)**

CHIOTS - DE LA NAISSANCE AUX PREMIERS PAS: CE QU'IL FAUT SAVOIR



2 À 6 SEMAINES

SEVRAGE, TRANSITION VERS UNE ALIMENTATION SOLIDE, DÉVELOPPEMENT DE L'IMMUNITÉ

La phase de croissance d'un jeune chien est aussi critique que délicate. Après la naissance, l'alimentation du chiot repose sur le lait maternel. La transition vers une alimentation solide débute dès l'âge de trois semaines. Le rôle essentiel de l'alimentation est alors de favoriser la croissance et de permettre le développement de l'immunité naturelle.



6 À 12 SEMAINES

PREMIÈRE RENCONTRE AVEC LES MAÎTRES, NOUVEL HABITAT, SOCIALISATION, DÉBUT DE L'ÉDUCATION

Au bout de 12 semaines, les chiots commencent à se nourrir d'une alimentation spécialisée contenant une quantité optimale de nutriments destinés à les aider à traverser la période de croissance. Une alimentation adaptée est alors essentielle au bon développement de la personnalité et des facultés mentales.



12 À 20 SEMAINES

CROISSANCE OSSEUSE, DÉVELOPPEMENT CORPOREL

De 12 à 20 semaines, ce que l'on appelle les «os longs» commencent à se développer et à former la structure corporelle du chien. Il est alors important d'offrir aux chiots une alimentation équilibrée contenant une quantité optimale de minéraux afin de prévenir les carences comme les excès.



20 À 52 SEMAINES

DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE ET CÉRÉBRAL, CROISSANCE MUSCULAIRE, PUBERTÉ

Après la période de croissance, votre chiot commence à développer sa musculature. Une quantité suffisante de protéines de qualité (source importante d'acides aminés) est alors indispensable pour assurer le bon développement des tissus musculaires. Un apport en minéraux et chondroprotecteurs est également nécessaire pour garantir la solidité des os et la souplesse des articulations.

12 MOIS

FIN DE LA PHASE DE CROISSANCE

Votre chiot est désormais adulte et prêt à se nourrir d'une alimentation adaptée aux chiens adultes destinée à le maintenir dans une condition physique optimale.

Avec sa haute teneur en vitamines et nutriments, nous recommandons également Brit Care Puppy pour les femelles en gestation ou allaitantes.



12 kg

3 kg

1 kg

FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE À L'AGNEAU ET AU RIZ POUR LES CHIOTS ET LES JEUNES CHIENS DE TOUTES RACES (ÂGÉS DE 4 SEMAINES À 12 MOIS)

COMPOSITION: viande d'agneau moulue déshydratée (45 %), riz (30 %), 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 32 %, teneur en matières grasses 18 %, humidité 10 %, cendres brutes 7,7 %, fibres brutes 2,5 %, calcium 1,8 %, 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: 4 000 kcal/kg, acides gras Oméga-3 : 0,42 %, acides gras Oméga-6 : 2,10 %.

CROISSANCE OSSEUSE
Une formule hypoallergénique à haute teneur en protéines, graisses et nutriments essentiels à la croissance des chiots.



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.

