



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 12 kg

UTILISATION

Aliment complet **pour les jeunes chiens** :

- De **racés moyennes** (poids adulte 11-25 kg), après le pic de croissance soit de **7 à 12 mois**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	35 %
• Protéines animales / végétales	89/11
• Matières grasses	19 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	4,5 %
• ENA*	25 %
• Amidon	20 %
• Calcium	1,2 %
• Phosphore	1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,4 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	384 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	388 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	91 g/Mcal
• Energie par les protéines	33 %
• Energie par les matières grasses	43 %
• Energie par l'ENA*	24 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	82 %
• Digestibilité des matières grasses	97 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 25%

RICHE EN PROTEINES 35%

dont 89% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), graisses animales, pois, féculé de pommes de terre (min. 4 %), protéines hydrolysées de porc et volailles, lignocellulose, coques de fèves, substances minérales, pulpe de betterave, graine de lin, huile de poissons, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, *Lactobacillus acidophilus* sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Age (mois)			
	7	8	9-10	11-12
8	245	220	195	
10	285	255	225	
12	320	290	255	215
15	370	335	295	245
17	405	365	325	270
20			360	300
22			385	320
24				340
25				350

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race du chien et du niveau d'activité du jeune chien.



Après le pic de croissance, les jeunes chiens de races moyennes ont des besoins nutritionnels moins intenses. L'alimentation doit en tenir compte pour ne pas les prédisposer au surpoids et aux troubles ostéo-articulaires.

2^e partie de croissance



L'aliment est formulé pour répondre aux besoins de fin de croissance, après le pic. La richesse en protéines permet le développement de la masse musculaire.

Haute densité énergétique



La densité énergétique, élevée mais non excessive, répond aux besoins de fin de croissance, limitant le risque de surpoids et de troubles ostéo-articulaires.

Soutien articulaire & musculaire



La richesse en protéines contribue au développement harmonieux du système musculo-squelettique.

Haute tolérance digestive⁽¹⁾



La faible teneur en amidon contribue à la bonne tolérance digestive. La combinaison de fibres solubles (prébiotiques), de lactobacilles (probiotiques) et de bentonite contribuent au bon développement de la flore digestive et à la protection de la muqueuse digestive.

Beauté de la peau & du pelage



La richesse en protéines animales, sources d'acides aminés soufrés, et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent à l'établissement de la fonction barrière de l'épiderme et à la constitution du pelage.

Sources d'allergie alimentaire réduites



L'aliment est formulé sans : maïs, blé, gluten, soja, œuf, bœuf et poisson*.

Santé urinaire



La richesse en protéines animales stimule l'abreuvement, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser le pH urinaire.



*Peut contenir des traces.
Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.

(1) Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in growing dogs. Intern J Appe Res Vet Med 2016 ; 14(2).

