



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 7 kg - 12 kg

UTILISATION

Aliment complet pour les chiots :

- De **grandes races** (poids adulte > 25 kg), **jusqu'à l'âge de 7 mois**
- De **moyennes races** (poids adulte 11-25 kg), **jusqu'à l'âge de 6 mois**

Aliment complet pour les chiennes :

- De **moyennes et grandes races** **en gestation / lactation**



PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) **23,5%**

RICHE EN PROTÉINES **35%**

dont **83%** d'origine animale

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	35 %
• Protéines animales / végétales	89/11
• Matières grasses	21 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	4 %
• ENA*	23,5 %
• Amidon	19 %
• Calcium	1,2 %
• Phosphore	1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,5 %
• Oméga-3	1 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	396 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	396 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	88 g/Mcal
• Energie par les protéines	32 %
• Energie par les matières grasses	47 %
• Energie par l'ENA*	21 %
• pH urinaire	6,5 - 6,9
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	86 %
• Digestibilité des matières grasses	96,5 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• Bêta-glucane	500 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), graisses animales, pois, fécule 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, levure de bière (source de bêtaglucane), fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Race moyenne

Poids (kg)	Age (mois)		
	2	3	4-6
4	200	175	
5	230	200	
6	260	230	195
8	315	275	235
10	365	320	275
12			310
15			360

Grande race

Poids (kg)	Age (mois)		
	2-3	4-5	6-7
5	230		
6	260		
7	290		
8	315		
10	365	320	
12	415	360	
15	480	420	360
20	580	510	435
25		590	505
30		665	570
35		740	635
40		805	690

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



En début de croissance, avant le pic, les chiots de race grande ou moyenne, ont des besoins intenses, en particulier en énergie, protéines et minéraux, pour une croissance du squelette harmonieuse. Leur système digestif est délicat et leur système immunitaire est immature.

1^{re} partie de croissance



La densité énergétique élevée et la haute digestibilité de l'aliment conduisent à un aliment concentré pour couvrir les besoins intenses liés à la première partie de croissance du chiot.

Densité énergétique élevée



Grâce à la haute teneur en matières grasses, la densité énergétique de l'aliment est élevée, en réponse aux besoins intenses de la croissance.

Soutien articulaire & musculaire



La richesse en protéines et l'équilibre phosphocalcique contribuent à une croissance harmonieuse.

Soutien immunitaire



La supplémentation en bêta-glucane (extrait de paroi de levure de bière) favorise l'acquisition par le chiot de son propre système de défense.

Haute tolérance digestive⁽¹⁾



La teneur en amidon est basse pour tenir compte de l'activité amylasique encore faible (immaturité digestive) du chiot. Les lactobacilles (probiotiques) stimulent la croissance de la flore acidogène de défense ; ils contribuent à une immunité locale forte. La bentonite protège la muqueuse digestive, aide à limiter les processus inflammatoires et infectieux et normalise l'odeur et la consistance des selles. Les fibres solubles (prébiotiques) contribuent au développement normal de la flore digestive et à l'intégrité de la muqueuse colique.

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 du chiot.

Allergie alimentaire limitée



L'aliment est formulé avec un nombre de sources d'allergie alimentaire réduit.



(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).