



**FORMATS DISPONIBLES**  
1,5kg - 3kg

## UTILISATION

- Aliment complet pour **les chiots de petites races** (poids adulte < 10kg), **jusqu'à l'âge de 10 mois**
- Aliment complet pour **les chiennes en gestation / lactation de petites races**



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	<b>9 %</b>
• Protéines	<b>35 %</b>
• Protéines animales / végétales	<b>90/10</b>
• Matières grasses	<b>21 %</b>
• Matières minérales	<b>7,5 %</b>
• Cellulose brute	<b>4 %</b>
• ENA*	<b>23,5 %</b>
• Amidon	<b>19 %</b>
• Calcium	<b>1,2 %</b>
• Phosphore	<b>1,1 %</b>
• Ca/P	<b>1,1</b>
• Sodium	<b>0,5 %</b>
• Oméga-6	<b>2,5 %</b>
• Oméga-3	<b>1 %</b>

## VALEURS NUTRITIONNELLES

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

\* Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

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

**RICHE EN PROTEINES 35%**

**dont 90% d'origine animale**

## 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, substances minérales, coques de fèves, 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.

## INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bêta-glucane	<b>500 mg/kg</b>
• Bentonite	<b>5 g/kg</b>
• Lactobacilles tués	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitine	<b>330 mg/kg</b>
• Triphosphate pentasodique	<b>0,7 %</b>

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾


Poids (kg)	Age (mois)					
	2	3	4-6	7	8-9	10
0,5	50	45	35	35		
1	80	70	60	55	45	40
1,5	105	90	75	70	60	50
2	125	110	95	85	75	65
3	165	145	125	110	100	80
4	200	175	150	135	120	100
5		200	175	155	140	115
6			195	175	155	130
7				195	175	145
8					215	190
9						205
10						185

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




**Les chiots de petites races ont des besoins nutritionnels intenses, en particulier en termes d'énergie, de protéines et de minéraux, pour une croissance harmonieuse sur une courte durée. Leur système digestif est délicat et leur système immunitaire est immature.**


### Spécial croissance courte (10 mois)

 La densité énergétique élevée et la haute digestibilité de l'aliment conduisent à un aliment concentré pour couvrir les besoins liés à la croissance intense et rapide du chiot. La richesse en protéines et l'équilibre phospho-calcique contribuent à une croissance harmonieuse.


### 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 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<sup>(1)</sup>

 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.


### Contrôle du tartre dentaire

 La supplémentation en triphosphate pentasodique aide à limiter la formation de tartre et contribue à la bonne santé bucco-dentaire dès le plus jeune âge.

### 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.

### Sources d'allergie alimentaire réduites

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



\*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-lowcarbohydrate diet range in growing dogs. Intern J App Res Vet Med 2016 ; 14(2).

