



**FORMATS DISPONIBLES**  
1,5 kg - 3 kg - 7 kg

## UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens entiers matures** :

- **De petites races** (< 10 kg)  
âgés de **plus de 10 ans**
- **De races toy** (< 5 kg)  
âgés de **plus de 12 ans**



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	<b>9 %</b>
• Protéines	<b>32 %</b>
• Protéines animales / végétales	<b>84/16</b>
• Matières grasses	<b>14 %</b>
• Matières minérales	<b>6,5 %</b>
• Cellulose brute	<b>9,5 %</b>
• ENA*	<b>29 %</b>
• Amidon	<b>22 %</b>
• Calcium	<b>1,1 %</b>
• Phosphore	<b>0,7 %</b>
• Ca/P	<b>1,6</b>
• Sodium	<b>0,4 %</b>
• Oméga-6	<b>2,2 %</b>
• Oméga-3	<b>0,9 %</b>

## VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	<b>327 kcal/100g</b>
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	<b>332 kcal/100g</b>
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	<b>98 g/Mcal</b>
• Energie par les protéines	<b>34 %</b>
• Energie par les matières grasses	<b>36 %</b>
• Energie par l'ENA*	<b>30 %</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>78,5 %</b>
• Digestibilité des matières grasses	<b>94 %</b>

\* Extractif non azoté  
\*\* Energie métabolisable

**PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 29%**

**RICHE EN PROTEINES 32%**

dont **84%** 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 volaille, lignocellulose, substances minérales, coques de fèves, pulpe de betterave, graine de lin, huile de poisson, levure de bière (source de bêtaglucane), fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

## INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	<b>5 g/kg</b>
• Lactobacilles tués	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitine	<b>330 mg/kg</b>
• Triphosphate pentasodique	<b>0,35 %</b>
• Sulfate de chondroïtine	<b>430 mg/kg</b>
• Chitosan	<b>430 mg/kg</b>

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
1	40	45	45
2	60	70	75
3	80	90	100
4	95	110	120
5	115	125	140
6	130	140	155
7	140	155	175
8	155	170	190
9	165	185	205
10	180	200	220

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race du chien,



**Les processus oxydatifs responsables du vieillissement s'intensifient chez le chien mature. Les grandes fonctions doivent être préservées. La baisse d'activité prédispose à la fonte musculaire et à l'ankylose des articulations.**

#### Contrôle du poids



La densité énergétique adaptée limite le risque de surpoids lié à la baisse d'activité.

#### Contrôle du tartre dentaire



La supplémentation en triphosphate pentasodique limite la formation de tartre et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.

#### Maintien de la fonction rénale



L'apport réduit en phosphore et sa chélation digestive par le chitosan aident au maintien d'une fonction rénale saine.

#### Santé urinaire



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

#### Soutien articulaire & musculaire



La haute teneur en protéines aide à maintenir la masse musculaire. La supplémentation en chondroïtine et chitosan aide à maintenir l'élasticité articulaire.

#### Soutien immunitaire



Les teneurs en protéines et en vitamine E, un anti-oxydant naturel, aident à maintenir un système immunitaire fort.

#### 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 au renouvellement de la peau et du pelage et au maintien de la fonction barrière de l'épiderme.

#### Haute tolérance digestive



La faible teneur en amidon contribue à la bonne tolérance digestive. Le choix des fibres alimentaires solubles et insolubles (prébiotiques) et la supplémentation en lactobacilles (probiotiques) régulent le transit intestinal et contribuent à l'équilibre de la flore digestive. La bentonite protège la muqueuse digestive et contribue à la formation de selles moulées et peu odorantes.

#### Sources d'allergie alimentaire réduites



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

#### Index glycémique bas



La faible teneur en amidon aide à la stabilité de la glycémie.

