



**FORMATS DISPONIBLES**  
3 kg - 12 kg

## UTILISATION

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

- De **grandes races** (> 25 kg), à partir de **6 ans**
- De **racres moyennes** (11-25 kg), à partir de **8 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 %), coques de fèves, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, lignocellulose, graisses animales, fécule de pommes de terre (min. 4 %), substances minérales, graine de lin, pulpe de betterave, huile de poissons, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), *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>
• 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
11	190	215	235
15	235	260	290
20	285	315	350
25	330	365	405
30	375	415	455
35	415	460	505
40	455	505	555
45	490	545	600
50	525	585	640
60	595	660	725
70	655	730	805

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. La formulation LC-HP contribue à une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale. La supplémentation en L-carnitine favorise le métabolisme lipidique et limite le dépôt de tissu graisseux.

### Densité énergétique modérée



La réduction du taux de matières grasses et l'augmentation de la teneur en fibres permettent de réduire la densité énergétique de l'aliment, appropriée aux besoins des chiens matures.

### Préservation de la masse musculaire



La richesse en protéines aide à maintenir la masse musculaire.

### Soutien articulaire & musculaire



La richesse en protéines et la supplémentation en chondroïtine et chitosan contribuent au bon fonctionnement du système musculo-squelettique.

### 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.

### 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.

### Allergie alimentaire limitée



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

### 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.

