



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

## UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens adultes stérilisés** (ou ayant tendance à l'embonpoint) :

- De **petites races ou races toy** (< 10 kg), âgés de plus de **10 mois**



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	<b>9 %</b>
• Protéines	<b>34 %</b>
• Protéines animales / végétales	<b>86/14</b>
• Matières grasses	<b>13,5 %</b>
• Matières minérales	<b>7,5 %</b>
• Cellulose brute	<b>10,5 %</b>
• ENA*	<b>25,5 %</b>
• Amidon	<b>18 %</b>
• Calcium	<b>1,3 %</b>
• Phosphore	<b>1,1 %</b>
• Ca/P	<b>1,2</b>
• Sodium	<b>0,5%</b>
• Oméga-6	<b>2,2 %</b>
• Oméga-3	<b>0,9 %</b>

## VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	<b>315 kcal/100g</b>
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	<b>317 kcal/100g</b>
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	<b>108 g/Mcal</b>
• Energie par les protéines	<b>37 %</b>
• Energie par les matières grasses	<b>36 %</b>
• Energie par l'ENA*	<b>27 %</b>
• pH urinaire	<b>6,3 - 6,7</b>
• RSS struvites	<b>&lt;2,5</b>
• RSS oxalates	<b>&lt;12</b>
• Digestibilité des protéines	<b>81,5 %</b>
• Digestibilité des matières grasses	<b>95,5 %</b>

\* Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

**PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 25,5%**

**RICHE EN PROTEINES 34%**

dont **86%** d'origine animale

## COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volaille, riz (min. 4%), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, coques de fèves, graisses animales, pois, graines de lin, substances minérales, pulpe de betterave, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, farine d'algues marines (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus inactivé*.

## INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	<b>5 g/kg</b>
• Lactobacilles tués	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitine	<b>330 mg/kg</b>
• <i>Ascophyllum nodosum</i>	<b>2 g/kg</b>

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Perte de poids progressive	Peu actif	Normalement actif	Très actif
1	32	35	40	45
2	50	55	65	70
3	66	75	80	90
4	80	90	100	100
5	93	105	115	125
6	105	120	130	145
7	116	130	145	160
8	127	145	160	175
9	137	155	170	190
10	147	165	185	200

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



**Les chiens stérilisés sont prédisposés au surpoids et montrent souvent une augmentation de l'appétit.**

### Contrôle du poids



La densité énergétique contrôlée de l'aliment et les rations adaptées aident à prévenir le surpoids qui pourrait faire suite à la stérilisation. La formulation LC-HP contribue à une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale. L'apport augmenté en fibres contribue à la satiété. La supplémentation en L-carnitine favorise le métabolisme lipidique et limite le dépôt de tissu grasseux.

### Apport calorique modéré



La réduction du taux de matières grasses et l'augmentation de la teneur en fibres permettent de réduire la densité énergétique de l'aliment et donc de limiter l'ingéré calorique.

### Contrôle du tartre dentaire <sup>(1)</sup>



La supplémentation en *Ascophyllum nodosum* limite la formation de tartre et de plaque dentaire, réduit l'halitose et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.

### Santé urinaire



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

### Index glycémique bas



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

### Haute tolérance digestive <sup>(2)</sup>



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.

### 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 la fonction barrière de l'épiderme et améliorent la qualité des sécrétions sébacées pour la brillance et la beauté du pelage.



(1) Gawor et al. 2018. Frontiers in Veterinary Science

(2) Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appe Res Vet Med 2016 ; 14(3)