



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

## UTILISATION

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

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



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| • Humidité                       | 9 %    |
| • Protéines                      | 32 %   |
| • Protéines animales / végétales | 84/16  |
| • Matières grasses               | 12 %   |
| • Matières minérales             | 6,5 %  |
| • Cellulose brute                | 10,5 % |
| • ENA*                           | 30 %   |
| • Amidon                         | 22 %   |
| • Calcium                        | 1,1 %  |
| • Phosphore                      | 0,7 %  |
| • Ca/P                           | 1,6    |
| • Sodium                         | 0,4%   |
| • Oméga-6                        | 2 %    |
| • Oméga-3                        | 0,9 %  |

## VALEURS NUTRITIONNELLES

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| • EM** calculée (NRC 2006)           | 311 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i>        | 320 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 103 g/Mcal    |
| • Energie par les protéines          | 35 %          |
| • Energie par les matières grasses   | 32 %          |
| • Energie par l'ENA*                 | 33 %          |
| • pH urinaire                        | 6,5 - 6,9     |
| • RSS struvites                      | <2,5          |
| • RSS oxalates                       | <12           |
| • Digestibilité des protéines        | 78,5 %        |
| • Digestibilité des matières grasses | 94 %          |

\* Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

**PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 30%**

**RICHE EN PROTEINES 32%**

dont **84%** d'origine animale

## COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volailles, riz (23,1%), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, coques de fèves, graisses de volailles, substances minérales, graines de lin, huile de poissons, 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                  | 5 g/kg    |
| • Lactobacilles tués         | 7 mg/kg   |
| • L-carnitine                | 330 mg/kg |
| • <i>Ascophyllum nodosum</i> | 2 g/kg    |
| • Sulfate de chondroïtine    | 430 mg/kg |
| • Chitosan                   | 430 mg/kg |

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

| Poids (kg) | Peu actif | Normalement actif | Très actif |
|------------|-----------|-------------------|------------|
| 1          | 35        | 35                | 40         |
| 2          | 50        | 55                | 65         |
| 3          | 70        | 75                | 85         |
| 4          | 80        | 90                | 100        |
| 5          | 95        | 105               | 115        |
| 6          | 105       | 120               | 130        |
| 7          | 120       | 130               | 145        |
| 8          | 130       | 145               | 160        |
| 9          | 140       | 155               | 170        |
| 10         | 150       | 170               | 185        |

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 stérilisation prédispose au surpoids et la baisse d'activité prédispose à la fonte musculaire et à l'ankylose des articulations.**

### 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 graisseux.

### 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.

### Index glycémique bas



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

### Santé urinaire



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

### 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.

### 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.



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