



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

## UTILISATION

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

- 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               | 14 %  |
| • Matières minérales             | 6,5 % |
| • Cellulose brute                | 9,5 % |
| • ENA*                           | 29 %  |
| • Amidon                         | 22 %  |
| • Calcium                        | 1,1 % |
| • Phosphore                      | 0,7 % |
| • Ca/P                           | 1,6   |
| • Sodium                         | 0,4 % |
| • Oméga-6                        | 2,2 % |
| • Oméga-3                        | 0,9 % |

## VALEURS NUTRITIONNELLES

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| • EM** calculée (NRC 2006)           | 327 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i>        | 332 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 98 g/Mcal     |
| • Energie par les protéines          | 34 %          |
| • Energie par les matières grasses   | 36 %          |
| • Energie par l'ENA*                 | 30 %          |
| • 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) 29%**

**RICHE EN PROTEINES 32%**

dont **84%** d'origine animale

## COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volailles, riz (22,6 %), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, graisses de volailles, coques de fèves, substances minérales, graines de lin, huile de poissons, pulpe de betterave, fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), 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          | 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 <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.

#### 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.

#### Allergie alimentaire limitée



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

#### Index glycémique bas



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

