



## FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 7 kg - 12 kg - 16 kg

## UTILISATION

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

- De **grandes races** (> 25 kg), âgés de **plus de 18 mois**
- De **racres moyennes** (11-25 kg), âgés de **plus 12 mois**



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| • Humidité                       | <b>9 %</b>    |
| • Protéines                      | <b>34 %</b>   |
| • Protéines animales / végétales | <b>87/13</b>  |
| • Matières grasses               | <b>17 %</b>   |
| • Matières minérales             | <b>7,5 %</b>  |
| • Cellulose brute                | <b>5 %</b>    |
| • ENA*                           | <b>27,5 %</b> |
| • Amidon                         | <b>21 %</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>0,8 %</b>  |

## VALEURS NUTRITIONNELLES

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| • EM** calculée (NRC 2006)           | <b>370 kcal/100g</b> |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i>        | <b>386 kcal/100g</b> |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | <b>92 g/Mcal</b>     |
| • Energie par les protéines          | <b>33 %</b>          |
| • Energie par les matières grasses   | <b>41 %</b>          |
| • Energie par l'ENA*                 | <b>26 %</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>83,5 %</b>        |
| • Digestibilité des matières grasses | <b>96 %</b>          |

\* Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

**PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 27,5%**

**RICHE EN PROTEINES 34%**

dont **87%** d'origine animale

## COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), graisses animales, pois, protéines hydrolysées de porc et volailles, féculose de pommes de terre (min. 4 %), lignocellulose, coques de fèves, graine de lin, substances minérales, pulpe de betterave, 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>215 mg/kg</b> |
| • Chitosan                | <b>215 mg/kg</b> |

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour)


| Poids (kg) | Peu actif | Normalement actif | Très actif |
|------------|-----------|-------------------|------------|
| 11         | 190       | 210               | 230        |
| 15         | 230       | 255               | 280        |
| 20         | 280       | 310               | 340        |
| 25         | 325       | 360               | 395        |
| 30         | 365       | 410               | 450        |
| 35         | 405       | 450               | 495        |
| 40         | 445       | 495               | 545        |
| 45         | 480       | 535               | 590        |
| 50         | 515       | 575               | 630        |
| 60         | 580       | 645               | 710        |
| 70         | 645       | 715               | 790        |

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




**L'enjeu pour les chiens adultes est de maintenir un poids et une composition corporelle optimaux grâce à une alimentation équilibrée et un niveau d'activité approprié.**


### Contrôle du poids

 L'équilibre énergétique optimisé (protéines / matières grasses / glucides) aide au maintien d'une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale.

### Maintien de la masse musculaire


 La richesse en protéines favorise l'entretien de 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<sup>(1)</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.


\*Peut contenir des traces.  
Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.

(1) G.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 Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.


(2) Leriche I et al. Efficacy and tolerance of two low-carbohydrate diets in large adult dogs with digestive sensitivity: a randomized, cross-over, blinded evaluation. J Vet Med Surg 2017; 1(4): 1-10.

(3) I Leriche, A Franchi, C Bouchez. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. ESVCN 2020


### Sources d'allergie alimentaire réduites

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

### 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.

### Santé urinaire

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

## AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE DES PARAMÈTRES DIGESTIFS EN 1 MOIS SEULEMENT<sup>(2)</sup>



AMÉLIORATION  
POUR  
**60%**  
DES CHIENS

**FLATULENCES (56 %)**  
**ODEUR DES SELLES (68 %)**  
**TEXTURE DES SELLES (66 %)**  
**VOLUME DES SELLES (54 %)**

35 chiens sur 58  
montrent une amélioration.

## SANTÉ RÉNALE



SUIVI  
PENDANT  
**40**  
MOIS

**PAS D'IMPACT  
NEGATIF SUR LES  
BIOMARQUEURS  
RENAUX<sup>(3)</sup>**

