



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	9 %
• Protéines	34 %
• Protéines animales / végétales	87/13
• Matières grasses	17 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	5 %
• ENA*	27,5 %
• Amidon	21 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,8 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	370 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	386 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	92 g/Mcal
• Energie par les protéines	33 %
• Energie par les matières grasses	41 %
• Energie par l'ENA*	26 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	83,5 %
• Digestibilité des matières grasses	96 %

* 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, hydrolysat de crustacé (source de chitosan), *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg
• Sulfate de chondroïtine	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg

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⁽¹⁾



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.

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⁽²⁾



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⁽³⁾



(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