



FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 12 kg

UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens adultes entiers** avec sensibilité digestive :

- 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	29 %
• Protéines animales / végétales	88/12
• Matières grasses	18 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	4,5 %
• ENA*	32 %
• Amidon	26 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1 %
• Ca/P	1,3
• Sodium	0,4 %
• Oméga-6	2,3 %
• Oméga-3	0,7 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	377 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	388 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	79 g/Mcal
• Energie par les protéines	28 %
• Energie par les matières grasses	42 %
• Energie par l'ENA*	30 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	84,5 %
• Digestibilité des matières grasses	96,5 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 32%

RICHE EN PROTEINES 29%

dont 88% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), graisses animales, lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, substances minérales, graine de lin, pulpe de betterave, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, *Yucca schidigera*, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	8 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg
• Sulfate de chondroïtine	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg
• Extrait de <i>Yucca schidigera</i>	0,04 %

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
11	185	205	225
15	225	250	275
20	275	305	335
25	320	355	390
30	360	400	440
35	400	445	490
40	435	485	535
45	470	525	575
50	505	560	620
60	570	635	700
70	635	705	775

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



Certaines races sont sujettes à la sensibilité digestive. Ceci est dû à leurs différences anatomiques et physiologiques.

Haute sécurité digestive⁽¹⁾



La qualité des selles (odeur, consistance, volume) est optimisée et les flatulences sont limitées grâce aux actions complémentaires de plusieurs ingrédients fonctionnels (lignocellulose, fibre de psyllium, bentonite, extrait de yucca, *Lactobacillus acidophilus*, fructo-oligosaccharides). La teneur en protéine (29 %) aide à contrôler l'humidité des selles et à améliorer leur consistance chez les chiens sensibles.

Soutien du système digestif



La sélection rigoureuse des ingrédients (riz source unique d'amidon et en faible quantité, haute qualité des protéines animales) aide à réduire la partie non digestible de l'aliment et à améliorer la digestibilité des nutriments.

Amélioration de la consistance des selles



Aide à améliorer significativement la consistance des selles après seulement 7 jours d'alimentation⁽¹⁾.

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.

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

AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE DES PARAMÈTRES DIGESTIFS EN 1 MOIS SEULEMENT⁽¹⁾



AMÉLIORATION
POUR
80%
DES CHIENS

FLATULENCES (61 %)
ODEUR DES SELLES (87 %)
TEXTURE DES SELLES (93 %)
VOLUME DES SELLES (76 %)

50 chiens sur 63
montrent une amélioration.



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