



FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 12 kg

UTILISATION

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

- De **grandes races** (> 25 kg), à partir de **18 mois**
- De **moyennes races** (11-25 kg), à partir de **12 mois**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	29 %
• Protéines animales / végétales	88/12
• Matières grasses	14 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	7,5 %
• ENA*	33 %
• Amidon	26 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1 %
• Ca/P	1,3
• Sodium	0,4 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,7 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	338 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	345 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	86 g/Mcal
• Energie par les protéines	30 %
• Energie par les matières grasses	36 %
• Energie par l'ENA*	34 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	83 %
• Digestibilité des matières grasses	96,5 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 33%

RICHE EN PROTEINES 29%

dont **88%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), lignocellulose grasses animales, 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*, hydrolysats de crustacé (source de chitosan), *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	8 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• Extrait de <i>Yucca schidigera</i>	0,06 %
• 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	165	185	200
15	200	225	245
20	245	270	300
25	285	315	350
30	320	355	395
35	355	395	435
40	390	430	475
45	420	470	515
50	450	500	550
60	510	565	625
70	565	630	690

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.

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. L'équilibre énergétique optimisé (protéines / matières grasses / glucides) aide au maintien d'une composition corporelle (ratio 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.

Soutien articulaire & musculaire



La richesse en protéines et la supplémentation en chondroïtine et chitosan contribuent au bon fonctionnement du système musculo-squelettique.

Index glycémique bas



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

Sources d'allergie alimentaire réduites



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

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.



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

(1) Leriche 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