



FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 7 kg - 12 kg - 16 kg

UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens adultes stérilisés** (ou ayant tendance à l'embonpoint) :

- 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	34 %
• Protéines animales / végétales	88/12
• Matières grasses	13,5 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	10,5 %
• ENA*	25,5 %
• Amidon	18 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	315 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	317 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	108 g/Mcal
• Energie par les protéines	37 %
• Energie par les matières grasses	36 %
• Energie par l'ENA*	27 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	81,5 %
• Digestibilité des matières grasses	95,5 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 25,5%

RICHE EN PROTEINES 34%

dont **88%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, graisses animales, coques de fèves, fécule de pommes de terre (min. 4 %), pois, graine de lin, substances minérales, pulpe de betterave, levure de bière, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysate 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)	Perte de poids progressive	Peu actif	Normalement actif	Très actif
11	157	175	195	215
15	193	215	240	265
20	234	265	290	320
25	271	305	340	375
30	306	345	385	420
35	340	380	425	465
40	371	420	465	510
45	402	450	500	550
50	431	485	540	590
60	486	545	610	670
70	539	605	675	740
80	589	665	735	810

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



Les chiens stérilisés sont prédisposés au surpoids et montrent souvent une augmentation de l'appétit.

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. La formulation LC-HP contribue à une composition corporelle (rapport 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.

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.

Index glycémique bas



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

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.



(1) 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 Appe Res Vet Med 2016 ; 14(3)