



FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 12 kg

UTILISATION

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

- De **grandes races** (> 25 kg), à partir de **6 ans**
- De **moyennes races** (11-25 kg), à partir de **8 ans**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	32 %
• Protéines animales / végétales	83/17
• Matières grasses	12 %
• Matières minérales	6,5 %
• Cellulose brute	10,5 %
• ENA*	30 %
• Amidon	22 %
• Calcium	1,1 %
• Phosphore	0,7 %
• Ca/P	1,6
• Sodium	0,4 %
• Oméga-6	2 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	311 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	320 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	103 g/Mcal
• Energie par les protéines	35 %
• Energie par les matières grasses	32 %
• Energie par l'ENA*	33 %
• pH urinaire	6,5 - 6,9
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	78,5 %
• Digestibilité des matières grasses	94 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 30%

RICHE EN PROTEINES 32%

dont **83%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), coques de fèves, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, lignocellulose, graisses animales, fécule de pommes de terre (min. 4 %), substances minérales, graine de lin, pulpe de betterave, huile de poissons, 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	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg
• Sulfate de chondroïtine	430 mg/kg
• Chitosan	430 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
11	160	180	195
15	200	220	240
20	240	265	295
25	280	310	340
30	315	350	385
35	350	385	425
40	380	425	465
45	410	455	505
50	440	490	540
60	500	555	610
70	555	615	675

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



Les processus oxydatifs responsables du vieillissement s'intensifient chez le chien mature. Les grandes fonctions doivent être préservées. La stérilisation prédispose au surpoids et la baisse d'activité prédispose à la fonte musculaire et à l'ankylose des articulations.

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.

Densité énergétique modérée



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.

Préservation de la masse musculaire



La richesse en protéines aide à maintenir la masse musculaire.

Soutien articulaire & musculaire



La supplémentation en chondroïtine et chitosan aide à maintenir l'élasticité articulaire.

Haute tolérance digestive



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.

Soutien immunitaire



Les teneurs en protéines et en vitamine E, un anti-oxydant naturel, aident à maintenir un système immunitaire fort.

Maintien de la fonction rénale



L'apport réduit en phosphore et sa chélation digestive par le chitosan aident au maintien d'une fonction rénale saine.

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 au renouvellement de la peau et du pelage et au maintien de la fonction barrière de l'épiderme.



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