



FORMATS DISPONIBLES
1,5 kg - 3 kg - 7 kg

UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens entiers matures** :

- **De petites races** (< 10 kg)
âgés de **plus de 10 ans**
- **De races toy** (< 5 kg)
âgés de **plus de 12 ans**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	32 %
• Protéines animales / végétales	84/16
• Matières grasses	14 %
• Matières minérales	6,5 %
• Cellulose brute	9,5 %
• ENA*	29 %
• Amidon	22 %
• Calcium	1,1 %
• Phosphore	0,7 %
• Ca/P	1,6
• Sodium	0,4 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	327 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	332 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	98 g/Mcal
• Energie par les protéines	34 %
• Energie par les matières grasses	36 %
• Energie par l'ENA*	30 %
• 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) 29%

RICHE EN PROTEINES 32%

dont 84% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volaille, riz (min. 4%), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, graisses animales, coques de fèves, substances minérales, graines de lin, huile de poisson, pulpe de betterave, fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), levure de bière, farine d'algues marines (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus inactivé*.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg
• <i>Ascophyllum nodosum</i>	2 g/kg
• Sulfate de chondroïtine	430 mg/kg
• Chitosan	430 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
1	40	45	45
2	60	70	75
3	80	90	100
4	95	110	120
5	115	125	140
6	130	140	155
7	140	155	175
8	155	170	190
9	165	185	205
10	180	200	220

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 baisse d'activité prédispose à la fonte musculaire et à l'ankylose des articulations.

Contrôle du poids



La densité énergétique adaptée limite le risque de surpoids lié à la baisse d'activité.

Contrôle du tartre dentaire ⁽¹⁾



La supplémentation en *Ascophyllum nodosum* limite la formation de tartre et de plaque dentaire, réduit l'halitose et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.

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.

Santé urinaire



La richesse en protéines animales stimule l'abreuvement, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser le pH urinaire.

Soutien articulaire & musculaire



La haute teneur en protéines aide à maintenir la masse musculaire. La supplémentation en chondroïtine et chitosan aide à maintenir l'élasticité articulaire.

Soutien immunitaire



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

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.

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.

Sources d'allergie alimentaire réduites



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

Index glycémique bas



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



*Peut contenir des traces.

Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique

(1) Gawor et al. 2018. Frontiers in Veterinary Science.