



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

UTILISATION

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

- De **petites races ou races toy** (< 10 kg), **âgés de plus de 10 mois**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	34 %
• Protéines animales / végétales	86/14
• Matières grasses	17 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	5 %
• ENA*	27,5 %
• Amidon	21 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,8 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	370 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	386 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	92 g/Mcal
• Energie par les protéines	33 %
• Energie par les matières grasses	41 %
• Energie par l'ENA*	26 %
• pH urinaire	6,3 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	83,5 %
• Digestibilité des matières grasses	96 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 27,5%

RICHE EN PROTEINES 34%

dont **86%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volailles, riz (24,1 %), graisses de porc, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, lignocellulose, graines de lin, substances minérales, pulpe de betterave, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, 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

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

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



L'enjeu pour les chiens adultes est de maintenir un poids et une composition corporelle optimaux grâce à une alimentation équilibrée et un niveau d'activité approprié.

Poids optimal



L'équilibre énergétique optimisé (protéines / matières grasses / glucides) aide au maintien d'une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale.

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.

Santé urinaire



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

Haute tolérance digestive⁽²⁾



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.

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.

Sources d'allergie alimentaire réduites



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

Maintien de la fonction rénale⁽³⁾



La richesse en protéines contribue à un renouvellement efficace de l'eau dans l'organisme. L'apport contrôlé de phosphore aide à maintenir la bonne santé rénale.



*Peut contenir des traces.

Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.

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

(2) G.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 Appl Res Vet Med* • Vol. 14, No. 3, 2016.

(3) I. Leriche et al. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. *ESVCN Congress 2020*.