

SMALL & TOY DOG

ADULT



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)

9 %
34 %
86/14
17 %
7,5 %
5 %
27,5 %
21 %
1,3 %
1,1 %
1,2
0,5 %
2,2 %
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

PAUVRE EN GLUCIDES 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.*), fructooligosaccharides, 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
Ascophyllum nodosum	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.

^{*} Energie métabolisable



SMALL & TOY DOG

ADULT





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 mugueuse digestive et contribue à la formation de selles moulées et peu odorantes.

*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.

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.

