

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)

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 in vivo	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 volaille, riz (min. 4%), graisses animales, 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
Ascophyllum nodosum	2 a/ka

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.

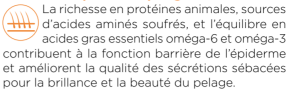
Haute tolérance digestive⁽²⁾

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 muqueuse 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



Sources d'allergie alimentaire réduites



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

Maintien de la fonction rénale(3)



