

SMALL & TOY DOG

BABY



FORMATS DISPONIBLES

400g - 1,5kg - 3kg

UTILISATION

- Aliment complet pour les chiots de petites races (poids adulte < 10 kg), jusqu'à l'âge de 10 mois
- Aliment complet pour les chiennes en gestation / lactation de petites races



CONSTITUANTS ANALYTIQUES (par rapport à la matière brute)

Humidité	9 %
• Protéines	35 %
Protéines animales / végétales	90/10
Matières grasses	21 %
Matières minérales	7,5 %
Cellulose brute	4 %
• ENA*	23,5 %
• Amidon	19 %
• Calcium	1,2 %
Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,1
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,5 %
• Oméga-3	1 %
	1

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	396 kcal/100g
• EM** mesurée in vivo	396 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	88 g/Mcal
• Energie par les protéines	32 %
• Energie par les matières grasses	47 %
• Energie par l'ENA*	21 %
• pH urinaire	6,5 - 6,9
RSS struvites	<2,5
RSS oxalates	<12
Digestibilité des protéines	86 %
• Digestibilité des matières grasses	96,5 %
* Extractif non azoté	

^{**} Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES 23,5%

RICHE EN PROTEINES

dont $90^{\%}$ d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volailles, riz (22,4%), graisses de porc, pois, lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, substances minérales, pulpe de betterave, graines de lin, huile de poissons, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, farine d'algues marines (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus inactivé*.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

Bêta-glucane	500 mg/kg
• 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)	Age (mois)					
	2	3	4-6	7	8-9	10
0,5	50	45	35	35		
1	80	70	60	55	45	40
1,5	105	90	75	70	60	50
2	125	110	95	85	75	65
3	165	145	125	110	100	80
4	200	175	150	135	120	100
5		200	175	155	140	115
6			195	175	155	130
7				195	175	145
8				215	190	160
9					205	170
10						185

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race et de l'activité du chiot.







SMALL & TOY DOG

BABY





Les chiots de petites races ont des besoins nutritionnels intenses, en particulier en termes d'énergie, de protéines et de minéraux, pour une croissance harmonieuse sur une courte durée. Leur système digestif est délicat et leur système immunitaire est immature.

Spécial croissance courte (10 mois)

La densité énergétique élevée et la haute digestibilité de l'aliment conduisent à un aliment concentré pour couvrir les besoins liés à la croissance intense et rapide du chiot. La richesse en protéines et l'équilibre phospho-calcique contribuent à une croissance harmonieuse.

Densité énergétique élevée



Grâce à la haute teneur en matières grasses, la densité énergétique de l'aliment est élevée, en réponse aux besoins intenses de la croissance.

Soutien immunitaire

La supplémentation en bêta-glucane (extrait de paroi de levure de bière) favorise l'acquisition par le chiot de son propre système de défense.

Haute tolérance digestive(1)



La teneur en amidon est basse pour tenir compte de l'activité amylasique encore faible (immaturité digestive) du chiot. Les

lactobacilles (probiotiques) stimulent la croissance de la flore acidogène de défense ; ils contribuent à une immunité locale forte. La bentonite protège la mugueuse digestive, aide à limiter les processus inflammatoires et infectieux et normalise l'odeur et la consistance des selles. Les fibres solubles (prébiotiques) contribuent au développement normal de la flore digestive et à l'intégrité de la muqueuse coliaue.

*Peut contenir des traces. Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique. (1) I. Leriche et al. Immunostimulatory effect of beta-1,3/1,6-glucan supplementation in a dry diet after vaccination in puppies. SEVC Congress 2015.

(2) G. Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein low carbohydrate diet range in growing dogs. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 14, No.2, 2016.

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

Contrôle du tartre dentaire(3)



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

Beauté de la peau & du pelage

du pelage du chiot.



La richesse en protéines animales, sources d'acides aminés soufrés et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent à l'établissement de la fonction barrière de l'épiderme et à la constitution

Sources d'allergie alimentaire réduites



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

