

Baby SMALL & TOY



UTILISATION

Aliment complet pour chiot :
 ☑ De petite race (☑ 10 kg), jusqu'☑ 1 ☑ge de 10 mois

Aliment complet pour chienne :
 ☑ De petite race en gestation / lactation

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volaille, riz (min. 7 %), graisses animales, pois entier, fécula de pomme de terre (min. 4 %), protéines animales hydrolysées, lignocellulose, pulpe de betterave, coques de féverole, sels minéraux, graine de lin, huile de poissons, fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium, bêta-glucane de levure, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé.

ADDITIFS

Voir tableaux récapitulatifs pages 38 ☑ 41

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(en % de la matière brute)
 (voir tableaux récapitulatifs pages 38 ☑ 41)

Humidité.....	9 %
Protéines.....	36 %
Ratio protéines animales/végétales	91/09
Matières grasses.....	21 %
Matières minérales.....	7,5 %
Cellulose brute.....	4 %
ENA*.....	22,5 %
Amidon.....	19 %
Calcium.....	1,2 %
Phosphore.....	0,9 %
Ca/P.....	1,3
Sodium.....	0,6 %
Acides ☑ ras Essentiels ω6.....	2,5 %
Acides ☑ ras Essentiels ω3.....	1 %
EM** calculée.....	383 kcal/100 g
EM** mesurée in vivo.....	396 kcal/100 g
Part d'énergie par protéines.....	33 %
Part d'énergie par matières grasses.....	47 %
Part d'énergie par ENA.....	21 %

*Extractif non azoté - **Énergie métabolisable

FORMATS DISPONIBLES :

1,5 kg, 3 kg



Bénéfices du produit

Le chiot de petite race a des besoins intenses, en particulier en énergie, protéines et minéraux, pour une croissance harmonieuse sur une courte durée. Il présente une immaturité digestive et immunitaire.

1 Spécial croissance courte (☑ 10 mois)

La densité énergétique élevée et la haute digestibilité de l'aliment permettent des rations concentrées pour couvrir les besoins d'une croissance intense et rapide. Les teneurs élevées en protéines, équilibrées en calcium et phosphore favorisent une croissance harmonieuse.

2 Teneur élevée en énergie

☑ rice ☑ la haute teneur en matière grasse, la densité énergétique de l'aliment est élevée, en réponse aux besoins intenses de la croissance.

3 Soutien immunitaire

La supplémentation en bêta-glucane, extrait de la paroi de levure de bière, favorise chez le chiot l'acquisition de ses propres défenses, aide ☑ accroître la réponse vaccinale et ☑ augmenter la résistance aux maladies.

4 Haute tolérance digestive

Le faible taux d'amidon tient compte de l'activité amylasique en cours d'acquisition. Les lactobacilles (probiotiques) stimulent la croissance de la flore acidogène de défense. Ils contribuent ☑ la force de l'immunité locale. La sépiolite protège la muqueuse digestive, aide ☑ limiter les processus inflammatoires et infectieux, et normalise l'odeur et la consistance des selles. Les fibres solubles (prébiotiques) contribuent au développement harmonieux de la flore digestive et participent à l'intégrité de la muqueuse colique.

5 Contrôle du tartre

La supplémentation en triphosphate pentasodique aide ☑ limiter la formation de tartre et contribue ☑ la santé bucco dentaire dès le plus jeune ☑ge du chien.

6 Soutien peau & pelage

La richesse en protéines animales, source d'acides aminés soufrés, et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent ☑ l'établissement de la fonction barrière de l'épiderme et ☑ la constitution du pelage du chiot.

7 Formule peu allergénique

Cet aliment est formulé sans: blé, maïs, gluten, soja, oeuf, boeuf, poisson*.

*Peut contenir des traces d'allergènes. Ne convient pas pour un régime totalement hypoallergénique.

Poids du chien (kg)	Ration quotidienne (g/jour)*					
	A ☑ E (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
9						205
10						185

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

ADDITIFS SPÉCIFIQUES

Bêta-glucane (500 mg/kg), sépiolite (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé (7 mg/kg), L-carnitine (330 mg/kg), triphosphate pentasodique (0,7 %).

VETERINARY
HPM

