



Boîte de 2kg :
5 sachets de 400g

Boîte de 400g :
4 sachets de 100g

COMPOSITION

Composition

Protéines de lait, matières grasses animales, protéines de lactosérum, huile de soja, huile de coprah, huile de poisson (source de DHA), sels minéraux, fructo-oligo-saccharides.

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 250000 UI, Vitamine D3 : 1500 UI, E1 (Fer) : 100 mg, E2 (Iode) : 4 mg, E4 (Cuivre) : 15 mg, E5 (Manganèse) : 80 mg, E6 (Zinc) : 230 mg, E8 (Sélénium) : 0,43 mg, Taurine : 2,5 g - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

ÂGE (semaine)	Nb repas (chiot/jour)	MINI (1-10kg)		MEDIUM (10-25kg)		POUDRE (en cuillère doseur)	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	8	3	10	2/10	5/10	5	20
2	5	10	30	5/10	1+5/0	15	50
3	4	20	50	1	2+5/0	35	90
4	4	25	60	1+3/0	3	45	125

ÂGE (semaine)	Nb repas (chiot/jour)	MAXI (25-45kg)		GIANT (45kg)		POUDRE (en cuillère doseur)	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	8	10	25	5/10	1+3/0	15	35
2	5	30	70	1+5/0	3+5/0	40	80
3	4	60	120	3	6	85	125
4	4	90	170	4+5/0	8+5/0	120	190

► CROISSANCE HARMONIEUSE

La composition du lait Babydog est très proche du lait maternel avec un niveau en énergie et en protéine très élevé.

► SÉCURITÉ DIGESTIVE

Babydog milk contient des protéines ultra-digestibles soigneusement sélectionnées qui conviennent particulièrement au système digestif du chiot nouveau-né. Ce lait ne contient pas d'amidon (non digéré par le chiot 1er âge). Grâce aux fructo-oligo-saccharides (FOS), Babydog milk aide au maintien de l'équilibre de la flore intestinale.

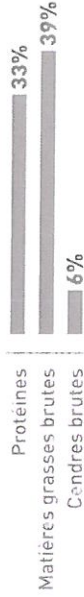
► PRÉPARATION FACILE

Grâce à sa formule exclusive, Babydog milk se dissout instantanément sans grumeaux, le lait reconstitué est complètement homogène.

► ENRICHIE EN DHA

Naturellement présent dans le lait de la chienne, le DHA est essentiel au développement cérébral du chiot durant la phase de lactation. C'est pourquoi la formule de Babydog milk est enrichie en DHA.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES



ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.25	Méthionine (%)	1.20
Arginine (%)	2.05	Met.+cystine (%)	1.65
Lysine (%)	2.53		

MINÉRAUX

Calcium (%)	1.10
Phosphore (%)	0.80
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.60
Potassium (%)	0.67
Magnésium (%)	0.06
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	100
Manganèse (mg/kg)	80
Zinc (mg/kg)	230
Sélénium (mg/kg)	0.43
Iode (mg/kg)	4

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	25000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	15
Vit.D3 (UI/kg)	1500	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.30
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	155
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	1
B1 (Thiamine) (mg/kg)	20	Acide folique (mg/kg)	3.20
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	40	Choline (mg/kg)	3000
Calcium panthothénique (mg/kg)	56		

AUTRES NUTRIMENTS

Lactose	18.50	Acide arachidonique (%)	0.07
Fibres alimentaires (%)	0.5	Omega 6 (%)	3.30
Acide linoléique (%)	3.20	Omega 3 (%)	0.76
FOS (mg/kg)	4800	EPA +DHA (%)	0.15
DHA (mg/kg)	1000		

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	5195
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	5590