Babycat milk Chaton de la naissance au sevrage (0-2 mois)



CROISSANCE HARMONIEUSE

Pour une croissance régulière et harmonieuse, Babycat Milk possède une composition aussi proche que possible du lait de la chatte, avec un haut niveau d'énergie et de protéines.

SANTÉ DIGESTIVE

BABYCAT MILK contient des protéines soigneusement sélectionnées, ultra-digestibles, ainsi qu'un niveau de lactose très proche de celui du lait maternel. Babycat Milk est particulièrement adapté au système digestif des chatons car il ne contient pas d'amidon (les très jeunes chatons ne synthétisent pas encore assez d'amylase pour digérer l'amidon). Enfin, l'ajout de fructo-oligo-saccharides aide à maintenir la santé et l'équilibre de la flore digestive.

LAIT INSTANTANÉ

Grâce à sa formule exclusive, Babycat Milk se dissout facilement, sans sédiment, créant une formule liquide totalement homogène.

DHA AJOUTÉ

Le système nerveux du jeune chaton continue de se développer après sa naissance. Le DHA, naturellement présent dans le lait maternel, aide au développement des fonctions cognitives.

COMPOSITION

COMPOSITION

Protéines de lait, matières grasses laitières, huiles végétales (dont huile riche en acide arachidonique), protéines de lactosérum, huile de poisson (source de DHA), sels minéraux. fructo-oligo-saccharides (FOS).

ADDITIFS (AU KG)

Additifs nutritionnels: Vitamine A: 25000 UI - Vitamine D3: 1500 UI - E1 (Fer): 100 mg - E2 (lode): 4 mg - E4 (Cuivre): 15 mg - E5 (Manganèse) : 80 mg - E6 (Zinc) : 230 mg - E8 (Sélénium): 0,43 mg - taurine: 2.5g - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

Âge	Nombre de repas du chaton	ml de lait reconstitué par repas par chaton		Nombre de cuillère-mesure de poudre de lait par chaton	
	par jour	Min	Max	Min	Max
Semaine 1	7	2	4	1/10	2/10
Semaine 2	6	5	10	3/10	5/10
Semaine 3	5	10	15	5/10	8/10
Semaine 4	5	10	15	5/10	8/10

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines Matières grasses brutes Cendres brutes

34% 6%

Taurine (%)	0.25	AMINÉS Méthionine [%]	1.20
Arginine (%)	1.90	Méthionine + cystine (%)	1.46
Lysine (%)	2.44	L-Carnitine (mg/kg)	_
Calcium (%)	1.10	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	0.80	Fer (mg/kg)	100
Sodium (%)	0.30	Manganèse (mg/kg)	80
Chlorure (%)	0.60	Zinc (mg/kg)	230
Potassium (%)	0.67	Sélénium (mg/kg)	0.43
Magnésium (%)	0.06	lode (mg/kg)	4
	VITAN	IINES	
Vit. A (UI/kg)	25000	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	15
Vit. D3 (UI/kg)	1500	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.30
Vit. E (mg/kg)	600	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	155
Vit. C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	1
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	20	Acide folique (mg/kg)	3.20
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	40	Choline (mg/kg)	3000
Vit. B5 (Pantothénique-acide) (mg/kg)	56		
	TRES N	JTRIMENTS	
_actose (%) 18.5		Acide arachidonique (%)	0.03
Fibres alimentaires (%) 0.50		Oméga-6 (%)	0.50
Acide linoléique (%) 3.40		Oméga-3 (%)	3.40
Lutéine (mg/kg)	-	EPA + DHA [%]	0.15
	1ÉTAB0I		
Énergie (NRC 85) (kcal/kg)	5135	Énergie (NRC 2006) (kcal/kg)	5426



