

Babycat milk

Desde el nacimiento hasta el destete - Leche de 1.ª edad



[Caja de 300 g: 3 sobres de 100 g]



CRECIMIENTO ARMONIOSO

Para favorecer un crecimiento seguro y armonioso, la composición de BABYCAT MILK es lo más parecida posible a la leche materna.

SALUD DIGESTIVA

BABYCAT MILK contiene proteínas ultradigeribles cuidadosamente seleccionadas y un nivel de lactosa muy similar al de la leche materna. Está particularmente adaptada al sistema digestivo del gatito ya que no contiene almidón (los gatitos no secretan enzimas suficientes para digerir el almidón). La flora intestinal del gatito se desarrolla gradualmente a lo largo de varias semanas. La adición de probióticos (FOS) contribuye a favorecer la salud digestiva.



LECHE INSTANTÁNEA

Gracias a su fórmula exclusiva, BABYCAT MILK se disuelve completamente de forma instantánea, sin grumos, dando lugar a una fórmula totalmente homogénea. (ver la guía de utilización).



DHA

El sistema nervioso del gatito se sigue desarrollando después del nacimiento. El DHA presente de manera natural en la leche materna favorece el desarrollo de la función cognitiva.



INGREDIENTES

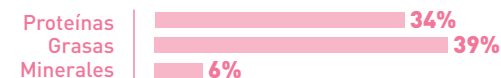
COMPOSICIÓN

Proteínas lácteas, grasas lácteas, aceites vegetales (incluido aceite rico en ácido araquidónico), proteínas de lactosuero, aceite de pescado (fuente de DHA), minerales, fructo-oligosacáridos.

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 25 000 UI, Vitamina D3: 1500 UI, E1 (hierro): 100 mg, E2 (yodo): 4 mg, E4 (cobre): 15 mg, E5 (manganeso): 80 mg, E6 (zinc): 230 mg, E8 (selenio): 0,43 mg, taurina: 2,5 g - Antioxidantes.

COMPONENTES ANALÍTICOS



AMINOÁCIDOS			
Taurina (%)	0,25	Metionina (%)	1,20
Arginina (%)	1,90	Metionina + cistina (%)	1,46
Lisina (%)	2,44	L-carnitina (mg/kg)	-
MINERALES			
Calcio (%)	1,10	Cobre (mg/kg)	15
Fósforo (%)	0,80	Hierro (mg/kg)	100
Sodio (%)	0,30	Manganeso (mg/kg)	80
Cloruro (%)	0,60	Zinc (mg/kg)	230
Potasio (%)	0,67	Selenio (mg/kg)	0,43
Magnesio (%)	0,06	Yodo (mg/kg)	4
VITAMINAS			
Vit. A (UI/kg)	25000	Vit. B6 (piridoxina) (mg/kg)	15
Vit. D3 (UI/kg)	1500	Vit. B12 (cianocobalamina) (mg/kg)	0,30
Vit. E (mg/kg)	600	Vit. B3 (niacina) (mg/kg)	155
Vit. C (mg/kg)	300	Biotina (mg/kg)	1
Vit. B1 (tiamina) (mg/kg)	20	Ácido fólico (mg/kg)	3,20
Vit. B2 (riboflavina) (mg/kg)	40	Colina (mg/kg)	3000
Vit. B5 (ácido pantoténico) (mg/kg)	56		
OTRAS GARANTÍAS			
Lactosa (%)	18,50	Ácido araquidónico (%)	0,03
Fibra alimentaria (%)	0,50	Omega 3 (%)	0,50
Ácido linoleico (%)	3,40	Omega 6 (%)	3,40
Luteína (mg/kg)	-	EPA + DHA (%)	0,15
ENERGÍA METABOLIZABLE CALCULADA			
Energía (según NRC 85) (kcal/kg)	5135	Energía (según NRC 2006) (kcal/kg)	5426

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

Edad	Número de comidas/gatito/día	Ml de leche reconstituida/gatito/comida		Cuchara dosificadora/gatito/comida	
		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Semana 1	7	2	4	1/10	2/10
Semana 2	6	5	10	3/10	5/10
Semana 3	5	10	15	5/10	8/10
Semana 4	5	10	15	5/10	8/10