

Katzenwelpen

Von der Geburt bis zum Absetzen



Indikationen:

- Für mutterlose Katzenwelpen von der Geburt bis zum Absetzen
- Bei unzureichender Milchbildung der säugenden Katze
- Bei umfangreicher Wurfgröße

Produktvorteile:



Harmonisches Wachstum

Für ein stetiges, harmonisches Wachstum.
Die Zusammensetzung von Babycat milk entspricht annähernd der Zusammensetzung natürlicher Katzenmuttermilch.
Mit hohem Energie- und Proteingehalt.



Sichere Verdaulichkeit

Babycat milk enthält sorgfältig ausgesuchte, hochverdauliche Proteine und ist besonders auf das Verdauungssystem des Welpen abgestimmt: angepasster Laktosegehalt, ohne Stärke, da die Amylaseaktivität noch nicht stark ausgeprägt ist. Die Zugabe von Fructo-Oligosacchariden (FOS) hilft, eine gesunde Darmflora aufrecht zu erhalten.



Instant Milk

Dank der exklusiven Textur löst sich Babycat milk – in warmes Wasser gerührt – sofort und komplett rückstandsfrei auf und bietet damit eine absolut homogene Textur.



Dose: 300 g (3x 100 g)

Weitere Informationen:

DHA (Dokosahexaensäure) ist quantitativ die wichtigste mehrfach ungesättigte Fettsäure im Gehirn und in der Netzhaut des Auges bei Säugetieren. Bei der Geburt hat das unreife Gehirn/Nervensystem eines Welpen einen hohen DHA-Bedarf. DHA kommt in natürlicher Muttermilch vor und hilft, die kognitiven Funktionen zu entwickeln. Daher ist Babycat milk mit DHA angereichert.

Die Babycat milk-Verpackungseinheit enthält:

- Drei 100-g-Beutel in der 300-g-Dose, verpackt unter Sauerstoffausschluss (controlled atmosphere)
- Eine konische, mit Maßangaben versehene Fütterungsflasche für leichtes Befüllen und Säubern
- Speziell geformte Sauger, BPA-frei (Bisphenol A)
- Ein Messlöffel (1 Löffel auf 20 ml Wasser)
- Eine Gebrauchsanweisung

Zubereitung: Füllen Sie die erforderliche Wassermenge, abgekocht und abgekühlt auf 70°C, in die Fütterungsflasche. Fügen Sie 1 Messlöffel (10 ml) Milchpulver pro 20 ml Wasser hinzu. Verschließen Sie die Fütterungsflasche und schütteln Sie diese. Die Trinktemperatur sollte gleich der Körpertemperatur sein. **Vergewissern Sie sich, dass die Milch abgekühlt ist, und prüfen Sie die Temperatur auf Ihrem Handgelenk.**

Zusammensetzung:

Milchproteine, tierische Fette, Molkeproteine, Sojaöl, Kokosöl, Fischöl (Quelle von DHA), Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide

Empfohlene Tagesration:

Alter (in Wochen)	Anzahl der Mahlzeiten/ Katzenwelpen/Tag	ml hergestellter Milch pro Mahlzeit		Milchpulver (im Messlöffel)	
		min.	max.	min.	max.
1	7	2	4	1/10	2/10
2	6	5	10	3/10	5/10
3	5	10	15	5/10	8/10
4	5	10	15	5/10	8/10

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS
Energie (ME kcal)*	559
Feuchtigkeit (%)	3
Rohasche (%)	6
Rohprotein (%)	33
Rohfett (%)	39
Laktose (%)	18,5
NFE (%)	19
EPA + DHA (%)	0,15
Kalzium (%)	1,1
Phosphor (%)	0,8
Vitamin A (IE)	2500
Vitamin D ₃ (IE)	150
Vitamin E (mg)	60
Taurin (%)	0,25
Arginin (%)	2,05
Lysin (%)	2,53
DHA (mg)	100

* nach ATWATER

Babycat milk enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E, C und Taurin.

