

growth |

Das Ernährungsprogramm für Kattenwelpen

ROYAL CANIN hat ein spezielles Ernährungsprogramm für Katzen in der Wachstumsphase entwickelt.

Babycat milk |

Für Kattenwelpen
von der Geburt bis zum 2. Monat



enriched with DHA
ANGEREICHERT MIT DHA

DHA (Dokosaheksäensäure) 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.



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.

Inhalt Babycat milk



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

Verfügbar als
300 g (3 × 100 g) Dose

Babycat milk

Für Katzenwelpen
von der Geburt bis zum 2. Monat

Zusammensetzung

Kaseinpulver, Tierfett, Molkeeiweißpulver, Sojaöl, Kokosöl, Fischöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide.

ZUSATZSTOFFE (pro kg):

Vitamin A: 25.000 IE, Vitamin D3: 1.500 IE, E1 (Eisen): 100 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 15 mg, E5 (Mangan): 80 mg, E6 (Zink): 230 mg, E8 (Selen): 0,43 mg, Taurin: 2,5 g - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Protein: 33 % - Fettgehalt: 39 % - Rohasche: 6 % - DHA: 1 g/kg

Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

ALTER in Wochen	 X 	
 1	x7	2-4 ml
2	x6	5-10 ml
3	x5	10-15 ml
4	x5	10-15 ml

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Tierarzt oder den ROYAL CANIN Kundenservice unter der Rufnummer 0221 / 93 70 60 60 oder per E-Mail unter info@royal-canin.de.

Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Zubereitung

Füllen Sie die erforderliche Wassermenge, abgekocht und abgekühlt auf 70°C, in die Fütterungsflasche. Fügen Sie 1 Messlöffel (10ml) Milchpulver pro 20ml 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.**

Analytische Bestandteile

Babycat milk

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit (%)	3,0
Protein (%)	33
Fettgehalt (%)	39
Rohasche (%)	6
Laktose (%)	18,5
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	19
Diätetische Faser (%)	0,5
Linolsäure (%)	3,2
Arachidonsäure (%)	0,07
Omega-6-Fettsäuren (%)	3,3
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,76
EPA + DHA (%)	0,15
Umsetzbare Energie nach NRC 85 (kcal/kg)	5.135
Energie gemessen (kcal/kg)	5.590

Mineralstoffe:

Kalzium (%)	1,1
Phosphor (%)	0,8
Natrium (%)	0,3
Chlorid (%)	0,6
Kalium (%)	0,67
Magnesium (%)	0,06
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	100
Mangan (mg/kg)	80
Zink (mg/kg)	230
Selen (mg/kg)	0,43
Jod (mg/kg)	4,0

Vitamine:

Vitamin A (IE/kg)	25.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1.500
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	20
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	40
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	56
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,3
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	15
Niazin (mg/kg)	155
Biotin (mg/kg)	1
Folsäure (mg/kg)	3,2
Cholin (mg/kg)	3.000

Sonstige Nährstoffe:

Taurin (mg/kg)	2.500
Arginin (%)	2,05
Lysin (%)	2,53
Methionin (%)	1,2
Methionin + Cystin (%)	1,65

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

Hinweis:

Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.