

MOTHER & BABYCAT

Alleinfuttermittel für trüchtige/
säugende Mutterkatzen und ihre
Katzenwelpen **von 1 bis 4 Monate**

Royal Canin hat ein einzigartiges und ausgewogenes Ernährungsprogramm entwickelt, das alle Bedürfnisse der Mutter und ihrer Jungen abdeckt.



UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE

Zwischen der 4. und 12. Lebenswoche sinkt die von der Mutter übertragene Immunität allmählich. **MOTHER & BABYCAT** kann mit einem Antioxidanzienkomplex und Präbiotika den Katzenwelpen (1 bis 4 Monate) beim Aufbau seiner natürlichen Abwehrkräfte unterstützen.



Optimale Verdauungssicherheit

Dank hochverdaulicher Proteine wird der Anteil an unverdauten, vergärbaren Substanzen im Dickdarm reduziert. Des Weiteren unterstützen Fructo-Oligosaccharide, Rübenschnitzel und EPA/DHA eine gesunde Verdauung.



Speziell für ein leichtes Entwöhnen

Kleine, leicht auflösbare Kroketten erleichtern die Umstellung auf feste Nahrung. Die weiche Textur ist perfekt auf das Milchgebiss von Katzenwelpen abgestimmt.



DHA kann während der Trächtigkeit und dem Säugen helfen, die Gehirnentwicklung des Welpen zu unterstützen.

Verfügbar in
400 g | 2 kg | 4 kg Gebinden

MOTHER & BABYCAT

Alleinfuttermittel für trächtige/säugende Mutterkatzen und ihre Katzenwelpen **von 1 bis 4 Monate**

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Reis, Maisfuttermehl, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Hefen, Rübetrockenschnitzel, Fischöl, Sojaöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin A: 26000 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 52 mg, E2 (Jod): 5,2 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 67 mg, E6 (Zink): 201 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien

Analytische Bestandteile:

Protein: 34% - Fettgehalt: 25% - Rohasche: 6,7% - Rohfaser: 1,9% - DHA: 2,6 g/kg

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

Fütterungsempfehlung

Tagesration für die Ernährung (g):

Alter (in Monaten)	Gewicht (in Gramm)	Krokettten (in Gramm)	oder Krokettten + 1 Aluschale BABYCAT INSTINCTIV
1	0,35 - 1,2	25 - 35	5 - 15
2	0,8 - 1,2	40 - 50	15 - 30
3	1,4 - 2,1	50 - 65	30 - 45
trächtige Katze	3kg	50 - 78	29 - 56
	5kg	72 - 112	51 - 90

Säugende Katzenmütter nach Bedarf füttern.

- Überschreitet das Körpergewicht Ihrer Katze das Normalgewicht, reduzieren Sie die tägliche Fütterungsmenge
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

Protein	34%
Fettgehalt	25%
Rohfaser	1,9%
Rohasche	6,7%

Stärke (%)	22,60
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	6,20
Linolsäure (%)	5,33
Arachidonsäure (%)	0,12
Omega-6-Fettsäuren (%)	5,60
Omega-3-Fettsäuren (%)	1,14
EPA/DHA (%)	0,40
Stickstofffreie Extraktstoffe (%)	26,9

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	4.257
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.449

Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,10
Phosphor (%)	1
Natrium (%)	0,50
Chlorid (%)	0,81
Kalium (%)	0,70
Magnesium (%)	0,11
Kupfer (mg/kg)	16
Eisen (mg/kg)	212
Mangan (mg/kg)	81
Zink (mg/kg)	244
Selen (mg/kg)	0,37
Jod (mg/kg)	6

Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	28.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1000
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	17,10
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	61,60
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	49,80
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,18
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	190,70
Biotin (mg/kg)	3,78
Folsäure (mg/kg)	14,20
Cholin (mg/kg)	2.600
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	68

Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,29
Arginin (%)	1,88
L-Lysin (%)	1,62
DL-Methionin (%)	0,67
Methionin/Cystin (%)	1,20

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.

Stand: Oktober 2012