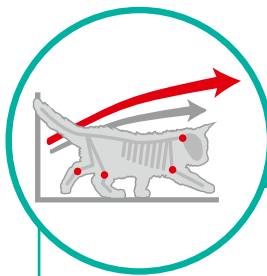


Maine Coon 36 Kitten



Fragen Sie nach dem
ROYAL CANIN COMPETENCE CENTER.

Speziell für den Maine Coon Welpen
(bis 15 Monate)



Sicheres langes Wachstum

Kitten Maine Coon 36 unterstützt mit einem speziell angepassten Energiegehalt ein harmonisches Wachstum des Maine Coon-Welpen während der gesamten Wachstumsperiode. Die speziell abgestimmte Zufuhr von Kalzium, Phosphor und Vitamin D trägt zu einer optimalen Entwicklung des kräftigen Knochenbaus bei. Spezielle Nährstoffe fördern die Gelenkgesundheit bereits im frühen Wachstum.



Erhältlich in
0,4 kg - 4 kg- 10 kg

HOHE VERDAUUNGS- SICHERHEIT

Kitten Maine Coon 36 unterstützt das Gleichgewicht der Darmflora.

UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE

Der enthaltene Antioxidanzienkomplex (Vitamin E und C, Taurin und Lutein) unterstützt den Aufbau des Immunsystems bei Katzenwelpen.

OPTIMALE NAHRUNGS-AUFNAHME

Die spezielle Krokette ist in ihrer Größe, Textur und Form speziell auf den kräftigen, langen Kiefer des Maine Coon-Welpen abgestimmt und unterstützt die Maul- und Zahnhygiene.

ROYAL CANIN



ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Reis, Pflanzenproteinisolat*, Mais, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Mineralstoffe, Rübenrockenschnitzel, Hefen, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 25.600 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 2,9 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 208 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 36% - Fettgehalt: 23% - Rohasche: 7,6% - Rohfaser: 2,9% - Pro kg: Kalzium: 11,5g - Phosphor: 10,6g - Mannan-Oligosaccharide: 0,5g - Fructo-Oligosaccharide: 3,4g.

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

Tägliche Fütterungsempfehlung

	Alter	Körpergewicht (in kg)		
		4	7	10
[in g]	3 Monate	65	85	105
	4 Monate	65	90	115
	5 Monate	70	95	120
	6 Monate	70	100	125
	8 Monate	70	100	125
	9 Monate	70	100	125
	10 Monate	70	100	125
	12 Monate	70	100	125
	14 Monate	70	100	125
[Messbecher]	3 Monate	5/8	6/8	1
	4 Monate	5/8	7/8	1
1 Messbecher = 240 ml	5 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	6 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	8 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	9 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	10 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	11 Monate	5/8	7/8	1 1/8
	12 Monate	5/8	7/8	1 1/8

Analytische Bestandteile

Protein	36%
Fettgehalt	23%
Rohasche	7,6%
Rohfaser	2,9%

Stärke (%)	18,3	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,86
Feuchtigkeit (%)	7	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,9
Diätetische Fasern (%)	8,1	EPA/DHA (%)	0,41
Linolsäure (%)	4,56	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	2,5
Arachidonsäure (%)	0,1		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	4.450
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.250

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,15
Phosphor (%)	1,06
Natrium (%)	0,6
Chlorid (%)	1
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	25
Eisen (mg/kg)	212
Mangan (mg/kg)	66
Zink (mg/kg)	243
Selen (mg/kg)	0,2
Jod (mg/kg)	2,8

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	27.000
Vitamin D3 (UI/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	53,4
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	53,4
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	159,4
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	83,1
Vitamin B7 (mg/kg)	1.100
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,17
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	530
Biotin (mg/kg)	3,2
Folsäure (mg/kg)	16,8
Cholin (mg/kg)	2.500

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	Arginin (%)	1,92
Lutein (mg/kg)	5	Glukosaminchlorid (mg/kg)	500
Taurin (mg/kg)	0,31		

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.