

ADULT Maine Coon

Alleinfuttermittel für Rassekatzen
ab 15 Monate



SPEZIELL FÜR GROSSE KIEFER

Emerald 10

Die Größe und die Würfelform der Krokette ist dem großen Kiefer der Maine Coon angepasst und regt zu intensivem Kauen an. Die härtere Textur unterstützt die Verlangsamung der Nahrungsaufnahme.



HERZGESUNDHEIT

MAINE COON hat eine mit Taurin und EPA & DHA angereicherte Rezeptur und kann auf diese Weise helfen, zum Erhalt der Herzgesundheit beizutragen.

KNOCHEN- UND GELENKGESUNDHEIT

Kann helfen, die Knochen- und Gelenkgesundheit dieser größten und schwersten aller Rassekatzen zu unterstützen.

GESUNDE HAUT UND SCHÖNES FELL

Ausgesuchte Aminosäuren, Vitamine und spezielle Fettsäuren können helfen, zur Hautgesundheit sowie zu einem gesunden Fell beizutragen.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

Verfügbar in
[400 g | 2 kg | 4 kg | 10 kg Gebinden]

FELINE BREED NUTRITION


ROYAL CANIN

ADULT Maine Coon

Alleinfuttermittel für Rassekatzen
ab 15 Monate

INHALTSSTOFFE

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Mais, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Maiskleberfutter, Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübetrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Grüner Tee-Extrakt (Quelle für Polyphenole), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 28000 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 39 mg, E2 (Jod): 3,9 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 50 mg, E6 (Zink): 151 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, Taurin: 3 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 31% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 7,3% - Rohfaser: 5,1%
- Pro kg: Omega 3-Fettsäuren: 9,7 g davon EPA & DHA: 3,5 g.

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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

ADULT Maine Coon			
kcal Aktivität			
3 kg		42 g	50 g
4 kg		52 g	62 g
5 kg	48 g	60 g	73 g
6 kg	55 g	69 g	83 g
7 kg	61 g	77 g	92 g
8 kg	68 g	85 g	
9 kg	73 g	92 g	
10 kg	79 g		
	Niedriger Energieverbrauch ⇒ Tendenz zu Übergewicht		
	Mittlerer Energieverbrauch ⇒ Ideales Körpergewicht		
	Hoher Energieverbrauch ⇒ Untergewicht		

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein		31%
Fettgehalt		20%
Rohasche		7,3%
Rohfaser		5,1%

Stärke (%)	24,2
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	12
Linolsäure (%)	4,67
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,93
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,97
EPA/DHA (%)	0,35
Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	31,1

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.028
---	-------

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1
Phosphor (%)	0,8
Natrium (%)	0,5
Chlorid (%)	1,03
Kalium (%)	0,8
Magnesium (%)	0,06
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	208
Mangan (mg/kg)	64
Zink (mg/kg)	188
Selen (mg/kg)	0,28
Jod (mg/kg)	4,4

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	30.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	25,7
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	46,2
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	72
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	458,7
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	137,9
Biotin (mg/kg)	2,92
Folsäure (mg/kg)	12,9
Cholin (mg/kg)	2.500

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,3
Arginin (%)	1,56
L-Lysin (%)	1,59
DL-Methionin (%)	1,02
Methionin/Cystin (%)	1,5
Glucosaminchlorid (mg/kg)	495
Glucosamin/Chondroitin (mg/kg)	500
Polyphenole (mg/kg)	150

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: Juni 2013