

KITTEN MAINE COON



Voor Maine Coon kittens van 3 tot 15 maanden en voor drachtige en zogende Maine Coon poezen



> GEZONDE LANGE GROEI

De groeifase van Maine Coon kittens is uitzonderlijk lang en vergt een aangepast voedingsprofiel en energie-inname. Maine Coon Kitten draagt bij aan de gezonde ontwikkeling van botten en gewrichten. De formule heeft een aangepast energiegehalte en een uitgebalanceerde inname van vitamines en mineralen (calcium, fosfor en vitamine D).

> ONDERSTEUNT DE SPIJSVERTERING

Draagt bij aan een gunstige darmflora en een optimale spijsvertering dankzij prebiotica en hoog verteerbare eiwitten (L.I.P.*).

> NATUURLIJKE WEERSTAND

Helpt de natuurlijke weerstand te ondersteunen dankzij een exclusief complex van antioxidanten.

> DE UNIEKE GROTE KAAK VAN DE MAINE COON KITTEN

"Malachite 9", een extra groot brokje aangepast aan de unieke grote kaak van het Maine Coon kitten. Het brokje stimuleert om te kauwen, wat de mondhygiëne helpt te ondersteunen.



Verpakkingsgrootte
400g, 4kg, 10kg

FELINE BREED NUTRITION

KITTEN MAINE COON



Ingrediënten

Volledige en uitgebalanceerde voeding voor katten - Speciaal voor Maine Coon kittens (tot 15 maanden) - Drachtige en zogende poezen

SAMENSTELLING

Gedehydrateerde gevogelte-eiwitten, rijst, dierlijke vetten, isolaat van plantaardige eiwitten*, maïs, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, plantaardige vezels, gist, bietenpulp, visolie, mineralen, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, psylliumschil en psylliumzaden, hydrolysaat van gist (bron van Manno-Oligo-Sacchariden), bernagieolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne), hydrolysaat van schaaldieren (bron van glucosamine), hydrolysaat van kraakbeen (bron van chondroitine). TOEVOEGINGSMIDDELEN (per kg): Nutritionele toevoegingsmiddelen: Vitamine A: 28700 IE, Vitamine D3: 800 IE, E1 (IJzer): 36 mg, E2 (Jodium): 3,6 mg, E4 (Koper): 5 mg, E5 (Mangaan): 47 mg, E6 (Zink): 140 mg, E8 (Selenium): 0,08 mg - Conserveermiddelen - Antioxidanten. ANALYTISCHE BESTANDDELEN: Ruw eiwit: 36% - Ruw vet: 23% - Ruwe as: 7,4% - Ruwe celstof: 2,8% - Per kg: Calcium: 11,5 g - Fosfor: 10,5 g.

GEBRUIKSAANWIJZING

Zie voedingstabel. Geef de voeding droog en zorg dat er altijd vers drinkwater beschikbaar is. Productiecode, registratienummer en datum van minimum houdbaarheid: zie verpakking. Bewaren in een droge en koele omgeving.

*L.I.P. : eiwitten geselecteerd vanwege hun zeer hoge verterbaarheid.

Voedingstabel

KITTEN Maine Coon			
Leeftijd maanden	Volwassen gewicht		
	4kg	6kg	8kg
2 - 3 **	61g	76g	91g
3 - 4	61g - 65g	76g - 83g	91g - 99g
4 - 6	65g - 68g	83g - 88g	99g - 107g
6 - 9	68g - 63g	88g - 83g	107g - 100g
9 - 12	63g - 55g	83g - 72g	100g - 88g
12 - 15	55g - 48g	72g - 65g	88g - 79g
Drachtige poes	64g - 99g	85g - 131g	
Zogende poes	ad libitum		
** Tijdens de zoogperiode en voor kittens tot 3 maanden oud is het eerste advies Royal Canin Mother & Babycat.			

Deze voedingstabel is een richtlijn. Kijk goed naar de lichaamsconditie van uw kat en pas de hoeveelheid voeding daarop aan.

Gemiddelde analyse

Eiwit (%)	36
Vet (%)	23
Mineralen (%)	7,4
Ruwe celstof (%)	2,8
Vocht (%)	5,5

Omega-6 vetzuren (%)	5,15
Omega-3 vetzuren (%)	0,99
EPA & DHA (%)	0,41
Linolzuur (%)	4,87
Arachidonzuur (%)	0,11
Overige koolhydraten (%)	25,3
Zetmeel (%)	20,1
Voedingsvezels (%)	8

Mineralen	
Calcium (%)	1,15
Fosfor (%)	1,05
Magnesium (%)	0,08
Kalium (%)	0,6
Natrium (%)	0,6
Chloride (%)	0,8
Zink (mg/kg)	187
Mangaan (mg/kg)	61
Jodium (mg/kg)	4,5
Selenium (mg/kg)	0,37
IJzer (mg/kg)	233
Koper (mg/kg)	15

Vitaminen	
Vitamine A (IE/kg)	31.000
Vitamine E (mg/kg)	600
Vitamine C (mg/kg)	300
Vitamine D3 (IE/kg)	800
Vitamine B1 (mg/kg)	26,3
Vitamine B2 (mg/kg)	47,3
Pathotheenzuur (mg/kg)	141,4
Vitamine B6 (mg/kg)	73,8
Vitamine B12 (mg/kg)	0,13
Niacine (mg/kg)	470,3
Biotine (mg/kg)	2,99
Foliumzuur (mg/kg)	13,3
Choline (mg/kg)	2.500

Overige voedingsstoffen	
L-carnitine (mg/kg)	50
Luteïne (mg/kg)	5,5
Taurine (mg/kg)	2.800
L-lysine (%)	1,45
Arginine (%)	2,01
DL-methionine (%)	1,16
Methionine Cysteïne (%)	1,69
Glucosamine & Chondroitine (mg/kg)	500

Metaboliseerbare energie	
NRC 2006	4.300
NRC 74	4.552