

Ważne dla	Zawartość składników i witamin		Eminent Kitten 34/20	Eminent Adult Cat Chicken 32/14	Eminent Adult Cat Salmon 32/14	Eminent Light / Sterile 30/10
Wzrost, ruch, tworzenie się mleka	Białko	%	34	32	32	30
Siła, piękna sierść, zdrowa skóra	Tłuszcz	%	20	14	14	10
System trawienny	Włókno	%	2,5	3	3	4,5
Kości, zęby, krew, nerwy	Wapń	%	1,3	1,2	1,2	1,3
Kości, zęby, ruch	Fosfor	%	1,0	1,1	1,1	1,1
Wzrost, tworzenie się masy mięśniowej	Lizyna	g/kg	16	17	17	17
Wzrost, jakość sierści	Metionina	g/kg	6	6,4	6,4	6,4
Wzrost, płodność, odporność	Witamina A	m.j./kg	20 000	15 000	15 000	18 000
Zawartość składników mineralnych	Witamina D3	m.j./kg	1 200	1 500	1 500	1 800
Ruch, płodność	Witamina E	mg/kg	200	150	150	200
Przemiana energetyczna	Witamina B1	mg/kg	8	10	10	12
Wzrost, trawienie	Witamina B2	mg/kg	12	15	15	18
Wzrost, nerwy	Witamina B6	mg/kg	12	15	15	18
Tworzenie się krwi, wzrost, przemiana materii	Witamina B12	mg/kg	0,1	0,1	0,1	0,1
Odporność, tworzenie się krwi	Kwas foliowy	mg/kg	2,4	3	3	3,6
Przemiana materii, pigmentacja, odporność	Pantotenan wapnia	mg/kg	16	20	20	24
Przemiana energetyczna, trawienie, skóra	Niacyna	mg/kg	100	60	60	72
Zdrowa, błyszcząca sierść	Biotyna	mg/kg	2	0,5	0,5	0,6
Metabolizm tłuszczowy, nerwy	Chlorek choliny	mg/kg	2 000	1 290	1 290	1 500
Serce, wzrok, długowieczność	Tauryna	mg/kg	2 000	1 500	1 500	2 000
Ważne dla	Mikroelementy					
Tworzenie się krwi, oddychanie	Żelazo	mg/kg	150	130	130	130
Przemiana materii, zdrowa sierść, kondycja	Cynk	mg/kg	200	80	80	80
Przemiana materii, pigmentacja, kości	Mangan	mg/kg	50	20	20	30
Tworzenie się krwi, sierść	Miedź	mg/kg	15	14	14	15
Tarczycyca	Jod	mg/kg	3	1,8	1,8	1,5
Mięśnie, ruch	Selen	mg/kg	0,4	0,5	0,5	0,5