

Ważne dla	Ilość substancji i witamin		Eminent Grain Free	Eminent Grain Free	Eminent Grain Free	Eminent Grain Free
			Puppy 33/17	Adult 29/16	Puppy Large Breed 31/15	Adult Large Breed 27/14
Wzrost, ruch produkcja mleka	Białko	%	33	29	31	27
Siła, piękna sierść, zdrowa skóra	Tłuszcz	%	17	16	15	14
Układ trawienny	Włókno	%	2,7	2,5	2,7	2,7
Mineralizacja kości, procesy metaboliczne	Substancje nieorganiczne	%	9,2	9,6	9,2	9,6
Kości, zęby, krew, nerwy	Wapń	%	1,6	1,8	1,6	1,8
Kości, zęby, ruch	Fosfor	%	1,3	1,1	1,25	1,1
Wzrost, budowa masy mięśniowej	Lizyna	g/kg	23	20	21	20
Wzrost, jakość sierści	Metionina	g/kg	6,5	5,5	6	5,5
Wzrost, płodność, odporność	Witamina A	m.j./kg	18 000	10 000	18 000	10 000
Zawartość składników mineralnych	Witamina D3	m.j./kg	1 800	1 000	1 800	1 000
Ruch, płodność	Witamina E	mg/kg	480	430	480	430
Przemiana energetyczna	Witamina B1	mg/kg	12	6,7	12	6,7
Wzrost, trawienie	Witamina B2	mg/kg	18	10,1	18	10,1
Wzrost, nerwy	Witamina B6	mg/kg	18	10,1	18	10,1
Tworzenie się krwi, wzrost, przemiana materii	Witamina B12	mg/kg	0,12	0,07	0,12	0,07
Odporność, tworzenie się krwi	Kwas foliowy	mg/kg	3,6	2	3,6	2
Przemiana materii, pigmentacja, odporność	Panhotenan wapnia	mg/kg	24	13	24	13
Przemiana energetyczna, trawienie, skóra	Niacyna	mg/kg	72	40	72	40
Zdrowa błyszcząca sierść	Biotyna	mg/kg	0,6	0,34	0,6	0,34
Metabolizm tłuszczowy, nerwy	Chlorek choliny	mg/kg	545	545	545	545
Ważne dla	Mikroelementy					
Tworzenie się krwi, oddychanie	Żelazo	mg/kg	95	127	100	132
Przemiana materii, zdrowa sierść, kondycja	Cynk	mg/kg	175	177	177	177
Przemiana materii, pigmentacja, kości	Mangan	mg/kg	47	48	47	48
Tworzenie się krwi, sierść	Miedź	mg/kg	21	21	21	21
Tarczycza	Jod	mg/kg	3,7	3,5	3,5	3,5
Mięśnie, ruch	Selen	mg/kg	0,44	0,44	0,44	0,44
Odżywianie stawów – Glukozamina / Chondroityna / MSM		mg/kg	200/160/100	200/160/100	200/160/100	200/160/100
Energia metaboliczna (ME) <i>Zgodnie z NRC 2006.</i>		MJ/kg	16,26	15,94	15,84	15,53