

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	20 000	13 500	20 000	13 500
Zawartość składników mineralnych	Witamina D3	m.j./kg	2 000	1 300	2 000	1 300
Ruch, płodność	Witamina E	mg/kg	500	450	500	450
Przemiana energetyczna	Witamina B1	mg/kg	14	9,4	14	9,4
Wzrost, trawienie	Witamina B2	mg/kg	21	14,6	21	14,6
Wzrost, nerwy	Witamina B6	mg/kg	20,6	14	20,6	14
Tworzenie się krwi, wzrost, przemiana materii	Witamina B12	mg/kg	0,2	0,16	0,2	0,16
Odporność, tworzenie się krwi	Kwas foliowy	mg/kg	4	2,75	4	2,75
Przemiana materii, pigmentacja, odporność	Panhotenan wapnia	mg/kg	29,1	20	29,1	20
Przemiana energetyczna, trawienie, skóra	Niacyna	mg/kg	100	71,6	100	71,6
Zdrowa błyszcząca sierść	Biotyna	mg/kg	0,7	0,46	0,7	0,46
Metabolizm tłuszczowy, nerwy	Chlorek choliny	mg/kg	1 130	1 000	1 130	1 000
Ważne dla	Mikroelementy					
Tworzenie się krwi, oddychanie	Żelazo	mg/kg	220	260	220	260
Przemiana materii, zdrowa sierść, kondycja	Cynk	mg/kg	190	200	190	200
Przemiana materii, pigmentacja, kości	Mangan	mg/kg	47	50	47	50
Tworzenie się krwi, sierść	Miedź	mg/kg	22	24	22	22
Tarczycza	Jod	mg/kg	3,5	3,5	3,5	3,5
Mięśnie, ruch	Selen	mg/kg	0,88	0,83	0,88	0,83
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