

Wichtig für	Stoff- und Vitamingehalt		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
Wachstum, Bewegung, Muskelbildung	Rohprotein	%	33	29	31	27
Kraft, schönes Fell, gesunde Haut	Rohfett	%	17	16	15	14
Verdauungssystem	Rohfaser	%	2,7	2,5	2,7	2,7
Mineralisierung von Knochen, Stoffwechselprozesse	Rohasche	%	9,2	9,6	9,2	9,6
Knochen, Zähne, Blut, Nerven	Kalzium	%	1,6	1,8	1,6	1,8
Knochen, Zähne, Bewegung	Phosphor	%	1,3	1,1	1,25	1,1
Wachstum, Muskelmassebildung	Lysin	g/kg	23	20	21	20
Wachstum, Fellqualität	Methionin	g/kg	6,5	5,5	6	5,5
Wachstum, Fruchtbarkeit, Immunität	Vitamin A	IE/kg	20 000	13 500	20 000	13 500
Mineralstoffgehalt	Vitamin D3	IE/kg	2 000	1 300	2 000	1 300
Bewegung, Fruchtbarkeit	Vitamin E	mg/kg	500	450	500	450
Energiewechsel	Vitamin B1	mg/kg	14	9,4	14	9,4
Wachstum, Verdauung	Vitamin B2	mg/kg	21	14,6	21	14,6
Wachstum, Nerven	Vitamin B6	mg/kg	20,6	14	20,6	14
Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	Vitamin B12	mg/kg	0,2	0,16	0,2	0,16
Immunität, Blutbildung	Folsäure	mg/kg	4	2,75	4	2,75
Stoffwechsel, Pigmentierung, Immunität	Kalziumpanthotenan	mg/kg	29,1	20	29,1	20
Energiewechsel, Verdauung, Haut	Niazin	mg/kg	100	71,6	100	71,6
Gesundes, glänzendes Fell	Biotin	mg/kg	0,7	0,46	0,7	0,46
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid	mg/kg	1 130	1 000	1 130	1 000
Wichtig für	Mikroelemente					
Blutbildung, Atmung	Eisen	mg/kg	220	260	220	260
Stoffwechsel, gesundes Fell, Kondition	Zink	mg/kg	190	200	190	200
Stoffwechsel, Pigmentierung, Knochen	Mangan	mg/kg	47	50	47	50
Blutbildung, Fell	Kupfer	mg/kg	22	24	22	24
Schilddrüse	Jod	mg/kg	3,5	3,5	3,5	3,5
Muskel, Bewegung	Selen	mg/kg	0,88	0,83	0,88	0,83
Ernährung für Gelenke – Glucosamin / Chondroitin / MSM		mg/kg	200/160/100	200/160/100	200/160/100	200/160/100
Metabolisierbare Energie (ME) <i>Nach dem NRC 2006.</i>		MJ/kg	16,26	15,94	15,84	15,53