

Nutrient	Hoeveelheid	Volwassen	Groei, dracht en lactatie	Maximum (L) = legaal (N) = nutritioneel
Eiwit	g	25,0	28,0 / 30,0	
Arginine	g	1,00	1,07 / 1,11	Groei 3,5 (N)
Histidine	g	0,26	0,33	
Isoleucine	g	0,43	0,54	
Leucine	g	1,02	1,28	
Lysine	g	0,34	0,85	
Methionine	g	0,17	0,44	Groei 1.3 (N)
Methionine + cysteine	g	0,34	0,88	
Phenylalanine	g	0,40	0,50	
Phenylalanine + tyrosine	g	1,53	1,91	
Threonine	g	0,52	0,65	
Tryptofaan	g	0,13	0,16	Groei 1.7 (N)
Valine	g	0,51	0,64	
Taurine (blikvoer)	g	0,20	0,25	
Taurine (droogvoer)	g	0,10	0,10	
Vet	g	9,0	9,0	
Linoleen zuur (ω-6)	g	0,50	0,55	
Arachidon zuur (ω-6)	mg	6,00	20,0	
Alfa-linoleen zuur (ω-3)	g	-	0,02	
EPA + DHA (ω-3)	g	-	0,01	
Mineralen				
Calcium	g	0,59	1,00	
Fosfor	g	0,50	0,84	
Ca / P ratio		1/1	1/1	Volwassen 2/1 (N) Groei 1,5/1 (N)
Kalium	g	0,60	0,60	
Natrium	g	0,08	0,16	
Chloride	g	0,11	0,24	
Magnesium	g	0,04	0,05	
Sporenelementen				
Koper	mg	0,50	1,00	2,8 (L)
Jodium	mg	0,13	0,18	1,1 (L)
Ijzer	mg	8,00	8,00	142 (L)
Mangaan	mg	0,50	1,00	17,0 (L)
Selenium	µg	30,0	30,0	56,8 (L)
Zink	mg	7,50	7,50	22,70 (L)
Vitaminen				
Vitamine A	IU	333	900	Volwassen & groei 40,000 (N) Dracht/lactatie 33,333 (N)
Vitamine D	IU	25,0	28,0	227 (L) 3,000 (N)
Vitamine E	IU	3,80	3,80	
Thiamine	mg	0,44	0,55	
Riboflavine	mg	0,32	0,32	
Pantotheenzuur	mg	0,58	0,57	
Vitamine B6 (Pyridoxine)	mg	0,25	0,25	
Vitamine B12	µg	1,76	1,80	
Niacine	mg	3,20	3,20	
Foliumzuur	µg	75,0	75,0	
Biotine	µg	6,00	7,00	
Choline	mg	240	240	
Vitamine K	µg	-	-	

Volwassen gebaseerd op MER van 100 kcal ME/kg^{0,67} (actieve kat) – FEDIAF richtlijn 2019