

Nutriënt	Hoeveelheid	Volwassen	Groei, dracht en lactatie	Maximum (L) = legaal (N) = nutritioneel
<b>Eiwit</b>	<b>g</b>	<b>25,0</b>	<b>28,0 / 30,0</b>	
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	
<b>Vet</b>	<b>g</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	
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	
<b>Mineralen</b>				
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	
<b>Sporenelementen</b>				
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)
<b>Vitaminen</b>				
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<sup>0,67</sup> (actieve kat) – FEDIAF richtlijn 2017