

Nummer **Lfd. Nummer** **Änderung** 07.02.2013 14:14:18
 10008500 108500 C 1085 Flavonoid arme Diät

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		180200,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50318,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		30354,825	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		55154,930	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		44110,825	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		617400,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3672,700	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		18361,320	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		11065,200	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3328,400	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		7477,240	
14	Tryptophan	mg/kg		2077,600	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10282,000	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5512,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7547,200	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		15306,400	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7462,400	
20	Valin / Valine	mg/kg		3360,200	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		2454,960	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3608,240	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24562,320	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		3211,800	
25	Prolin / Proline	mg/kg		13266,960	
26	Serin / Serine	mg/kg		5437,800	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9720,200	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		180,924	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,042	
33	Vitamin B2	mg/kg		0,341	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,036	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,012	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,180	
37	Pantothenre./Pantothenic acid	mg/kg		50,112	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		0,00254	
39	Biotin	mg/kg		0,201	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1012,190	
42	P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		111,660	
44	Vitamin C	mg/kg		21,000	
45	Calcium	mg/kg		9045,536	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7599,246	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7329,040	
48	Magnesium	mg/kg		696,540	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2450,359	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7061,318	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2785,241	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		177,665	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,730	
55	Zink / Zinc	mg/kg		29,377	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,607	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,518	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,331	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,128	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		3100,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		22250,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		9500,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5500,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		3700,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		2750,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		2700,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		950,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		100,000	
111	Aluminium	mg/kg		2,676	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	