

Nummer Lfd. Nummer Änderung 06.02.2013 16:09:49
 10008000 108000 C 1080 Obesitas & Diabetes Diät

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		200340,073	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		235821,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		46508,200	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		38319,585	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		50976,673	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		14250,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		134564,616	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		214000,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4553,861	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		15206,390	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		8701,273	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2432,900	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6392,330	
14	Tryptophan	mg/kg		1416,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		12494,550	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4305,050	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6170,800	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		12824,050	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6774,650	
20	Valin / Valine	mg/kg		4171,200	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		7251,320	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6598,280	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24657,490	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		13912,400	
25	Prolin / Proline	mg/kg		16777,820	
26	Serin / Serine	mg/kg		6167,900	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7011,250	
28	Vitamin A	I.E./kg		20000,038	
29	Vitamin D3	I.E./kg		2200,027	
30	Vitamin E	mg/kg		121,027	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		25,009	
32	Vitamin B1	mg/kg		22,038	
33	Vitamin B2	mg/kg		22,241	
34	Vitamin B6	mg/kg		22,034	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,038	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		99,119	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		66,059	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		1,99895	
39	Biotin	mg/kg		0,441	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		8,280	
41	Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		1925,035	
42	P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		110,001	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		117,921	
44	Vitamin C	mg/kg		999,970	
45	Calcium	mg/kg		5707,301	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		4340,853	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		4325,553	
48	Magnesium	mg/kg		551,681	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		1231,706	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		3636,609	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2106,984	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		1598,797	
53	Eisen / Iron	mg/kg		47,304	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		52,995	
55	Zink / Zinc	mg/kg		36,013	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		6,996	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,247	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,036	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		6,363	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,212	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,021	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		206,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		206,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		3090,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		59741,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		4059,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		824,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		37950,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		82005,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		38503,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2144,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		850,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		2762,000	
76	Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		1059,000	
77	Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		412,000	
102	Cholesterin / Cholesterol	mg/kg		195,700	
111	Aluminium	mg/kg		2,578	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	