

Nummer Lfd. Nummer Änderung 06.02.2013 16:17:24  
 10008100 108100 C 1081 Kontrolldiät zu Obesitas Diät

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		200606,568	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		46033,299	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		46198,897	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		37771,425	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		77998,698	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		117763,596	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		422146,110	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3501,416	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		15211,743	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		8722,703	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2461,684	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6429,475	
14	Tryptophan	mg/kg		1425,354	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		12488,479	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4339,249	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6213,206	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		12969,160	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6823,932	
20	Valin / Valine	mg/kg		4214,667	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		7290,440	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6639,377	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24824,582	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		13806,060	
25	Prolin / Proline	mg/kg		16805,631	
26	Serin / Serine	mg/kg		6209,598	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7069,379	
28	Vitamin A	I.E./kg		20000,038	
29	Vitamin D3	I.E./kg		2200,027	
30	Vitamin E	mg/kg		120,927	
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		1,99877	
39	Biotin	mg/kg		0,441	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		8,280	
41	Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		1925,035	
42	P-Aminobenzoese./Benzoic acid	mg/kg		110,001	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		117,921	
44	Vitamin C	mg/kg		999,970	
45	Calcium	mg/kg		5907,697	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		4393,200	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		4348,677	
48	Magnesium	mg/kg		556,642	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		1268,397	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		3675,846	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2138,828	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		1598,797	
53	Eisen / Iron	mg/kg		48,076	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		53,098	
55	Zink / Zinc	mg/kg		36,332	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		6,472	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,247	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,035	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		6,358	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,224	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,032	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		20,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		20,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		300,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		8795,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		505,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		80,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		4350,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		13175,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		15385,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		430,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		260,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		490,000	
76	Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		125,000	
77	Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		40,000	
102	Cholesterin / Cholesterol	mg/kg		19,000	
111	Aluminium	mg/kg		3,704	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	