

Nummer Lfd. Nummer Änderung 11.07.2013 09:50:33
 10008400 108400 C 1084 Ketogenic diet

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		148365,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		650190,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		58790,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		44085,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		23815,625	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		12960,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		35600,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		6653,843	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		10958,960	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7522,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1706,240	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4620,560	
14	Tryptophan	mg/kg		981,280	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		9485,720	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3061,720	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		4425,760	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		9218,360	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4939,960	
20	Valin / Valine	mg/kg		3160,520	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		5842,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5177,520	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		18241,960	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		11411,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		12780,640	
26	Serin / Serine	mg/kg		4633,400	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4911,680	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		215,700	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,020	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,161	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,017	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,036	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,085	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,053	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01200	
39	Biotin	mg/kg		0,201	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1005,750	
42	P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		105,500	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		7407,706	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5660,405	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5431,005	
48	Magnesium	mg/kg		546,166	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2119,952	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		5843,033	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1983,080	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3025,000	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen / Iron	mg/kg		147,699	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		83,973	
55	Zink / Zinc	mg/kg		22,377	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		4,603	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,407	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,195	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,775	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,239	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,112	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		34100,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		244850,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		104700,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		65500,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		300,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		200,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		43400,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		57250,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		86700,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		10750,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1200,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		300,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		300,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		100,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		500,000	
111	Aluminium	mg/kg		2,306	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	