

Nummer Lfd. Nummer Änderung 09.04.2014 14:17:06
 10008200 108200 C 1082 Omega -3- reiche Diät

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		175515,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		196799,500	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		30544,900	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		52655,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		60170,625	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		356000,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4357,192	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11068,230	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7260,550	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1565,500	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4813,010	
14	Tryptophan	mg/kg		826,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		11832,700	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2975,200	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		4462,400	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		9526,200	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		5371,200	
20	Valin / Valine	mg/kg		4020,750	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		8901,140	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		7317,860	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		21025,980	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		17817,450	
25	Prolin / Proline	mg/kg		16220,540	
26	Serin / Serine	mg/kg		5662,950	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4422,350	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		150,166	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,017	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,134	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,014	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,035	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,071	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,044	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01900	
39	Biotin	mg/kg		0,200	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1004,773	
42	P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		104,565	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		9141,444	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6608,595	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6298,395	
48	Magnesium	mg/kg		675,826	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2661,696	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7074,889	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2058,340	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen / Iron	mg/kg		178,399	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,899	
55	Zink / Zinc	mg/kg		26,442	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,641	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,477	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,248	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,670	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,291	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,151	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		145,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		9570,000	
66	Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		580,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		25395,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		13340,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		5650,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		24210,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		40825,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2430,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1661,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		3045,000	
76	Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		145,000	
77	Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		1885,000	
78	Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		29870,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		145,000	
81	Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		10875,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		4060,000	
111	Aluminium	mg/kg		2,952	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	