

Nummer Lfd. Nummer

10009003 109003 C 1090 - 25 obesity-inducing diet with w/25% energy from fat (10%fat)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		214250,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		109024,500	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		37866,500	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		39169,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		64735,625	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		86817,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		71760,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		344430,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3914,765	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		19589,313	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		11941,950	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3435,722	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8920,093	
14	Tryptophan	mg/kg		2599,384	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		11066,041	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		6206,941	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10195,678	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		14366,683	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9123,863	
20	Valin / Valine	mg/kg		6236,456	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		3896,700	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		7278,506	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		32250,363	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6092,250	
25	Prolin / Proline	mg/kg		16182,342	
26	Serin / Serine	mg/kg		7464,570	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		10991,429	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		150,370	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,037	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,298	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,031	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,040	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,157	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,098	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00222	
39	Biotin	mg/kg		0,201	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1010,638	
42	P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		110,175	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		7915,466	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6790,893	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5957,903	
48	Magnesium	mg/kg		633,208	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		1670,051	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6830,352	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2428,600	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3968,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		119,504	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		67,320	
55	Zink / Zinc	mg/kg		20,930	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		3,922	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,359	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,132	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,780	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,245	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,100	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2058,840	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		2492,280	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		9318,960	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2405,592	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1950,480	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		6609,960	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		18637,920	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		1083,600	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		758,520	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		3575,880	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		3142,440	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		1083,600	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		1496,400	
111	Aluminium	mg/kg		3,264	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	