

Nummer Lfd. Nummer

10009007 109007 C 1090 - 70 obesity-inducing diet with w/70% energy from fat (42%fat)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		214295,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		430820,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		55307,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		58266,725	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		28830,625	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		44162,500	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		24640,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		115250,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		5495,855	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11071,300	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7056,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1228,100	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		5400,700	
14	Tryptophan	mg/kg		878,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		13985,050	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2960,300	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5593,900	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8615,900	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6275,650	
20	Valin / Valine	mg/kg		6312,050	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		12404,200	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11280,100	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		26687,800	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		25416,250	
25	Prolin / Proline	mg/kg		20469,550	
26	Serin / Serine	mg/kg		7476,750	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4070,700	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		150,080	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,008	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,064	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,007	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,032	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,034	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,021	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,02568	
39	Biotin	mg/kg		0,220	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1002,300	
42	P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		102,200	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		9937,421	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7070,070	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6492,195	
48	Magnesium	mg/kg		769,076	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		3626,587	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		8307,816	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1823,075	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4380,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		177,655	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,833	
55	Zink / Zinc	mg/kg		25,958	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,520	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,463	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,268	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,870	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,267	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,143	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		4391,100	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		5273,100	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		21777,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		55505,100	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		10199,700	
69	Margarinsäure	mg/kg		401,100	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		41170,500	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		122440,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		21840,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		3654,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		3570,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		1606,500	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		7276,500	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		6394,500	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		2205,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		3045,080	
102	Cholesterin / Cholesterol	mg/kg		199,500	
111	Aluminium	mg/kg		2,406	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	