

Nummer 10009006 **Lfd. Nummer** 109006 C 1090 - 60 obesity-inducing diet with w/60% energy from fat (35%fat)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		213865,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		350062,500	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		47432,500	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		32320,825	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		29114,625	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		101623,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		43340,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		151300,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		5241,255	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11747,880	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7786,750	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1405,320	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6156,580	
14	Tryptophan	mg/kg		1254,440	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		13331,310	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3416,710	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7132,380	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		7484,530	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7038,830	
20	Valin / Valine	mg/kg		7487,110	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		11681,700	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		12258,160	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		29683,430	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		24100,150	
25	Prolin / Proline	mg/kg		20456,820	
26	Serin / Serine	mg/kg		8123,250	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5116,440	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		150,070	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,007	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,056	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,006	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,032	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,030	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,019	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,02202	
39	Biotin	mg/kg		0,200	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1002,012	
42	P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		101,925	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		7209,006	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5348,055	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		4454,475	
48	Magnesium	mg/kg		595,156	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		1668,898	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6576,799	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1418,564	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3929,500	
53	Eisen / Iron	mg/kg		104,426	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		58,942	
55	Zink / Zinc	mg/kg		15,239	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		3,315	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,274	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,175	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,033	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,167	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,092	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2624,040	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		3131,400	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		13896,440	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		56558,848	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		8899,530	
69	Margarinsäure	mg/kg		425,930	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		37173,240	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		111562,830	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		22118,900	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		3129,030	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		3791,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		1705,950	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		4185,720	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		3678,360	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		1268,400	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		1751,600	
102	Cholesterin / Cholesterol	mg/kg		211,850	
111	Aluminium	mg/kg		2,374	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	