

Nummer 10009005 **Lfd. Nummer** 109005 C 1090 - 45 obesity-inducing diet with w/45% energy from fat (22%fat)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		211240,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		226300,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		55707,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		39113,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		39510,625	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		102200,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		63210,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		229225,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4510,345	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11782,160	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7881,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1465,440	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6147,160	
14	Tryptophan	mg/kg		1299,680	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		12804,320	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3470,320	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7153,560	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		7553,160	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6977,760	
20	Valin / Valine	mg/kg		7297,120	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		10977,200	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11758,920	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		29145,160	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		22517,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		19684,040	
26	Serin / Serine	mg/kg		7906,400	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5289,080	
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		10,02028	
39	Biotin	mg/kg		0,200	
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		7987,521	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5882,030	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		4963,655	
48	Magnesium	mg/kg		650,716	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2362,727	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7154,766	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1522,075	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4220,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		119,311	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		67,363	
55	Zink / Zinc	mg/kg		17,429	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		3,781	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,313	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,187	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,330	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,191	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,104	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		4294,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		5198,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		19436,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5017,200	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		4068,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		13786,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		38872,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		2260,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1582,000	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		7458,000	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		6554,000	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		2260,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		3121,000	
111	Aluminium	mg/kg		2,966	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	