

Nummer Lfd. Nummer Änderung 22.04.2014 13:05:55
 10007700 107700 C 1077 phytoestrogen free diet for rats & mice

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		223440,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50270,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		30533,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		70651,725	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		72675,625	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		38697,500	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		194785,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		293700,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3496,096	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		20230,770	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		11614,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3150,480	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		9470,570	
14	Tryptophan	mg/kg		2868,560	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10988,940	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		6485,190	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		11150,520	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		18100,470	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9757,920	
20	Valin / Valine	mg/kg		7931,290	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		4745,300	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9429,740	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		36230,770	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		5339,250	
25	Prolin / Proline	mg/kg		17388,830	
26	Serin / Serine	mg/kg		8454,550	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		11096,110	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		150,320	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,032	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,258	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,027	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,039	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,136	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,085	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00192	
39	Biotin	mg/kg		0,376	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1009,200	
42	P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		108,800	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		12214,466	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		9598,515	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		9021,615	
48	Magnesium	mg/kg		1015,706	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		3360,052	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10344,164	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		3147,540	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4320,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		179,115	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,955	
55	Zink / Zinc	mg/kg		36,069	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,792	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,501	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,345	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,140	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		1104,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		1150,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		5290,000	
66	Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		460,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		13972,500	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		2127,500	
69	Margarinsäure	mg/kg		460,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		4312,500	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		12765,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		2300,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1104,000	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		1690,500	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		966,000	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		241,500	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		667,000	
111	Aluminium	mg/kg		3,701	
155	Volumen / Volume	g		1000,000	