

Nummer Lfd. Nummer Änderung 05.02.2014 12:45:32  
 10007800 107800 C 1078 phytoestrogen rich diet for rats & mice

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		223710,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50169,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		30531,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		68061,425	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		67408,625	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		435210,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3528,594	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		7090,861	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		7143,900	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3681,834	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8804,421	
14	Tryptophan	mg/kg		3645,648	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15122,827	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		6119,927	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		11226,866	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		13123,801	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8349,761	
20	Valin / Valine	mg/kg		5924,382	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		10601,600	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		26422,282	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		54914,061	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8809,800	
25	Prolin / Proline	mg/kg		10391,874	
26	Serin / Serine	mg/kg		11259,140	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		8092,113	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		151,000	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,030	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,000	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
39	Biotin	mg/kg		0,200	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1000,000	
42	P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		12201,736	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		9584,911	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		9096,421	
48	Magnesium	mg/kg		782,076	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		4870,212	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7236,096	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2799,588	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen / Iron	mg/kg		211,633	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		102,978	
55	Zink / Zinc	mg/kg		33,070	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		9,095	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,250	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,149	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5400,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		200,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1200,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		9400,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		21000,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		400,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		320,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		400,000	
76	Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		40,000	
111	Aluminium	mg/kg		9,144	
155	Volumen / Volume	g		1000,000	