

Nummer Lfd. Nummer Änderung 27.12.2002 13:06:58  
 10106100 106100 C 1061 Atherogene Diät für Ratten

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein	mg/kg		157984,110	
2	Rohfett	mg/kg		71637,822	
3	Rohfaser	mg/kg		39567,466	
4	Rohasche	mg/kg		55949,322	
5	Feuchtigkeit	mg/kg		43783,100	
7	Disaccharide	mg/kg		529200,000	
8	Polysaccharide	mg/kg		86171,580	
9	Umsetzbare Energie	kcal/kg		3599,400	
10	Lysin	mg/kg		10419,326	
11	Methionin	mg/kg		4586,182	
12	Cystin	mg/kg		2773,263	
13	Threonin	mg/kg		6432,599	
14	Tryptophan	mg/kg		2235,098	
15	Arginin	mg/kg		9968,528	
16	Histidin	mg/kg		4603,846	
17	Isoleucin	mg/kg		7362,783	
18	Leucin	mg/kg		11326,965	
19	Phenylalanin	mg/kg		6252,109	
20	Valin	mg/kg		3609,544	
21	Alanin	mg/kg		4950,929	
22	Asparaginsäure	mg/kg		11329,526	
23	Glutaminsäure	mg/kg		30769,284	
24	Glycin	mg/kg		4622,864	
25	Prolin	mg/kg		9457,319	
26	Serin	mg/kg		6473,674	
27	Tyrosin	mg/kg		7117,510	
28	Vitamin A	I.E./kg		2000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		20,480	
31	Vitamin K3	mg/kg		0,500	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,018	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,145	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,015	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,035	
36	Nikotinsäure	mg/kg		50,077	
37	Pantothensäure	mg/kg		50,048	
38	Folsäure	mg/kg		2,005	
39	Biotin	mg/kg		0,201	
40	Cholinchlorid	mg/kg		1005,175	
42	P-Aminobenzoensäure	mg/kg		100,000	
43	Inosit	mg/kg		104,950	
44	Vitamin C	mg/kg		19,500	
45	Calcium	mg/kg		9301,785	
46	Ges.Phosphor	mg/kg		7277,088	
47	Verd.Phosphor	mg/kg		6934,206	
48	Magnesium	mg/kg		733,194	
49	Natrium	mg/kg		3402,426	
50	Kalium	mg/kg		7159,393	
51	Schwefel	mg/kg		1772,563	
52	Chlor	mg/kg		3630,000	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen	mg/kg		189,973	
54	Mangan	mg/kg		101,535	
55	Zink	mg/kg		29,655	
56	Kupfer	mg/kg		6,773	
57	Jod	mg/kg		0,450	
58	Molybdän	mg/kg		0,198	
59	Fluor	mg/kg		4,170	
60	Selen	mg/kg		0,282	
61	Kobalt	mg/kg		0,132	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2550,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		14100,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		9000,000	
66	Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		300,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		12000,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1350,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		300,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		4920,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		9600,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		3045,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		570,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		750,000	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		1050,000	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		600,000	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		150,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		420,000	
102	Cholesterin	mg/kg		10098,000	
103	Cholsäure-Natriumsalz	mg/kg		10045,000	
111	Aluminium	mg/kg		4,857	
155	Volumen	kg		1000,000	