

Nummer **Lfd. Nummer**
 10181005 181005 Altr. 1814 Rodent diet deficient in phytoesrogen

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		184409,400	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		70996,610	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40917,080	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		61079,990	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		104251,390	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		23750,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		38334,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		348710,930	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3483,251	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		7027,610	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		3557,480	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3638,600	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6625,800	
14	Tryptophan	mg/kg		1861,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		8447,800	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4347,600	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7070,200	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8999,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9197,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		8997,600	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		11046,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11938,600	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		28190,600	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8248,600	
25	Prolin / Proline	mg/kg		16771,800	
26	Serin / Serine	mg/kg		9216,800	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7513,800	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		95,400	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		3,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		18,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		12,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		9,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,024	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		36,000	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		21,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		2,72500	
39	Biotin	mg/kg		0,500	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		919,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7047,990	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5188,460	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1475,500	
48	Magnesium	mg/kg		2197,480	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2202,210	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6047,200	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1337,200	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3657,100	
53	Eisen / Iron	mg/kg		180,020	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		89,686	
55	Zink / Zinc	mg/kg		84,548	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,111	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,543	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,453	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,506	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,248	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,444	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		34,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		68,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		4172,600	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		102,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		68,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1678,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		13554,600	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		29737,600	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1520,200	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		34,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		102,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		102,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		34,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		170,000	
111	Aluminium	mg/kg		113,028	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	