

**Nummer**    **Lfd. Nummer**  
 10182001    182001    Altr. 1824 Rodent diet deficient in phytoestrogen

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		140561,560	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50110,590	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		70374,640	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		61631,090	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		107644,890	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		23750,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		35427,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		370744,330	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3197,316	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		5156,010	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2465,980	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2884,300	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4873,900	
14	Tryptophan	mg/kg		1613,600	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		6859,200	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3312,900	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5211,700	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8602,300	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6391,400	
20	Valin / Valine	mg/kg		6706,600	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		7719,100	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9003,500	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		26580,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6469,700	
25	Prolin / Proline	mg/kg		11810,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		6776,100	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4971,900	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		76,155	
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		2,86850	
39	Biotin	mg/kg		0,583	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		961,500	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7190,690	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5051,420	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1227,050	
48	Magnesium	mg/kg		2202,320	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2177,700	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6042,120	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1424,100	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3673,270	
53	Eisen / Iron	mg/kg		177,589	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		88,491	
55	Zink / Zinc	mg/kg		84,209	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		12,700	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,544	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,454	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,669	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,253	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,480	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		4843,100	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1464,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		8422,600	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		19950,400	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2739,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		132,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		165,000	
111	Aluminium	mg/kg		118,284	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	