

**Nummer** 10182000 **Lfd. Nummer** 182000 Altr. 1824 Rodent Diet ( 14% protein, 5% fat, 3041 kcal ME/kg )

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		140365,340	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50291,930	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		70603,520	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		65518,790	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		109128,390	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		23750,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		37071,550	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		376964,430	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3225,101	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		5050,910	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2029,480	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2533,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4564,900	
14	Tryptophan	mg/kg		1721,100	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		7385,400	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3143,400	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5003,900	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		9543,500	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		5645,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		6225,300	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		6463,900	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9699,900	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		27970,700	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6127,900	
25	Prolin / Proline	mg/kg		9540,900	
26	Serin / Serine	mg/kg		6278,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4124,900	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		132,960	
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		2,79650	
39	Biotin	mg/kg		0,537	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		923,500	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7105,340	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5077,750	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1177,800	
48	Magnesium	mg/kg		2218,040	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2175,670	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6761,680	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1346,300	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3626,680	
53	Eisen / Iron	mg/kg		179,871	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		87,403	
55	Zink / Zinc	mg/kg		83,530	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		12,749	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,528	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,637	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,504	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,256	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,457	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		4931,850	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1489,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		8566,350	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		20291,050	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2785,900	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		144,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		180,000	
111	Aluminium	mg/kg		105,477	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	