

**Nummer** 10181000 **Lfd. Nummer** 181000 Altr. 1814 Rodent Diet ( 18% protein,7 % fat, 3320 kcal ME/kg )

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		184503,250	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		70295,950	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40293,540	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		65751,650	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		105599,890	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		23750,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		44502,550	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		339321,280	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3457,400	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		9429,610	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2976,480	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3181,200	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6712,600	
14	Tryptophan	mg/kg		2281,800	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10680,200	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4472,800	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7538,400	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		12233,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8758,400	
20	Valin / Valine	mg/kg		8952,200	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		9428,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15208,600	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		34396,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8243,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		13687,800	
26	Serin / Serine	mg/kg		9235,600	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		6581,400	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		126,660	
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	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		21,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		2,67300	
39	Biotin	mg/kg		0,462	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		865,800	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7088,105	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5066,915	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1504,750	
48	Magnesium	mg/kg		2198,960	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2177,680	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7941,400	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1217,000	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3569,550	
53	Eisen / Iron	mg/kg		185,200	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		84,742	
55	Zink / Zinc	mg/kg		84,664	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,628	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,515	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,926	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,571	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,257	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,456	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		7559,700	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		2267,600	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		13038,700	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		30888,300	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		4244,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		304,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		380,000	
111	Aluminium	mg/kg		108,415	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	