

Nummer **Lfd. Nummer**
 141001 141001 Altr. 1410 Ratte/Maus - Zucht/Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		251639,320	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		90834,650	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		24213,800	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		66511,610	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		99690,890	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		23750,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		50640,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		300352,930	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3646,393	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11798,210	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		4317,080	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3934,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		9568,000	
14	Tryptophan	mg/kg		2841,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		14810,000	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		6221,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10907,000	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		15478,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		13075,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		12490,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		13740,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		22509,000	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		40109,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		10750,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		19383,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		13184,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		10153,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		138,490	
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		2,34000	
39	Biotin	mg/kg		0,230	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		600,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7016,990	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5063,460	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		2639,250	
48	Magnesium	mg/kg		1794,880	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2168,610	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		8628,800	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		849,000	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3359,150	
53	Eisen / Iron	mg/kg		181,260	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		71,380	
55	Zink / Zinc	mg/kg		78,095	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,605	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,480	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,272	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,433	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,233	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,360	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		10171,500	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		3042,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		17491,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		41438,500	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		5695,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		456,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		570,000	
111	Aluminium	mg/kg		81,125	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	