

Nummer **Lfd. Nummer**
 132003 132003 Altr. 1324 rats/mice - maintenance diet

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		191970,400	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		40803,010	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		60518,480	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		69364,890	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		112946,890	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		49463,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		358852,330	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3188,487	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		8026,060	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2738,230	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3171,100	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6611,300	
14	Tryptophan	mg/kg		2458,450	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		11503,050	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4465,100	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7560,450	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		13416,500	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8326,500	
20	Valin / Valine	mg/kg		8858,100	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		8557,750	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15905,350	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		38495,600	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8345,100	
25	Prolin / Proline	mg/kg		12427,300	
26	Serin / Serine	mg/kg		9127,550	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5962,050	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		110,350	
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		2,33500	
39	Biotin	mg/kg		0,250	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		699,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7114,940	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5090,560	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1537,500	
48	Magnesium	mg/kg		2436,930	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2156,565	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		9214,900	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1198,200	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3541,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		198,037	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		97,686	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		94,876	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,582	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,623	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,129	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,192	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,265	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,351	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3581,475	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1094,300	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		6292,225	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		14896,725	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2038,700	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		40,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		50,000	
111	Aluminium	mg/kg		97,963	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	