

Nummer **Lfd. Nummer**
 702001 702001 Altr. 7020 Hamster - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		194873,556	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		42839,362	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		58664,612	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		80563,557	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		112644,480	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		53682,455	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		296274,070	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3162,509	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		8113,030	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2851,780	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3183,800	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		7205,800	
14	Tryptophan	mg/kg		2744,700	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		12466,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		4805,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8062,600	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		14198,400	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8746,700	
20	Valin / Valine	mg/kg		9508,800	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		9308,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		17629,700	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		38689,600	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		9147,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		12440,600	
26	Serin / Serine	mg/kg		9670,700	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		6348,600	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		110,560	
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		2,61100	
39	Biotin	mg/kg		0,434	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		901,400	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		9262,707	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7038,520	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1654,250	
48	Magnesium	mg/kg		3387,520	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2267,930	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10208,340	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1324,600	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3659,420	
53	Eisen / Iron	mg/kg		209,957	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		102,523	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		94,256	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		15,276	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,543	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,227	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,626	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,499	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,369	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3247,100	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		986,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		5674,100	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		13436,100	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1841,200	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		64,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		80,000	
111	Aluminium	mg/kg		178,344	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	