

Nummer **Lfd. Nummer**
 701001 701001 Altr. 7010 Hamster - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		233672,376	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50220,242	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		42200,452	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		83214,577	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		108912,980	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		55905,305	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		324552,570	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3269,363	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		12189,310	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		3271,180	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3246,400	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8708,600	
14	Tryptophan	mg/kg		3097,300	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15785,700	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5784,200	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10245,300	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		17952,200	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11122,200	
20	Valin / Valine	mg/kg		11268,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		10677,100	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		23419,300	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		44968,400	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		9966,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		14235,400	
26	Serin / Serine	mg/kg		11880,500	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7958,100	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		142,830	
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		2,38000	
39	Biotin	mg/kg		0,250	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		600,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		9035,937	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8090,810	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		4614,250	
48	Magnesium	mg/kg		2510,380	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2205,260	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10544,000	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		891,000	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3347,650	
53	Eisen / Iron	mg/kg		191,235	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		74,178	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		82,643	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		14,173	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,490	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,657	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		8,703	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,457	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,371	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5168,250	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1561,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		8975,750	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		21259,750	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2918,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		152,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		190,000	
111	Aluminium	mg/kg		91,365	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	