

Nummer **Lfd. Nummer**
 13120000 312000 Altr. 3120 Meerschweinchen - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		140441,520	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		40562,050	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		195277,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		83141,410	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		113229,890	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		36594,800	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		227567,430	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2585,606	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		3591,160	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		1563,580	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1639,250	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4247,000	
14	Tryptophan	mg/kg		1671,500	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		6668,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2549,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		4259,750	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		7643,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4563,750	
20	Valin / Valine	mg/kg		5419,750	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		5870,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9745,750	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		17778,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		5585,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		5980,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		5054,250	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3446,750	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		104,645	
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		3,89750	
39	Biotin	mg/kg		0,668	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1282,500	
44	Vitamin C	mg/kg		2136,000	
45	Calcium	mg/kg		8142,765	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5054,010	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		983,600	
48	Magnesium	mg/kg		2229,080	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2534,785	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		9258,500	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2124,750	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4538,400	
53	Eisen / Iron	mg/kg		194,655	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		74,370	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		57,333	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,290	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,283	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,439	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,361	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,268	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,353	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1946,500	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		582,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		3346,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		7929,750	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1091,250	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		88,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		110,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		31,500	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		42,000	
111	Aluminium	mg/kg		309,570	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	