

Nummer **Lfd. Nummer**
 13003020 302000 Altr. 3020 Meerschweinchen - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		180472,420	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		43880,690	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		145062,400	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		87953,770	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		115645,890	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		49487,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		208443,630	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2774,135	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		7412,160	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2356,630	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2324,600	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6525,700	
14	Tryptophan	mg/kg		2470,550	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10841,450	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3982,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7051,850	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		12178,500	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7573,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		8318,400	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		8344,650	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		16385,750	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		28746,300	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		7949,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		9354,200	
26	Serin / Serine	mg/kg		8135,050	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5518,950	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		104,610	
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		3,99400	
39	Biotin	mg/kg		0,612	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1242,000	
44	Vitamin C	mg/kg		2136,000	
45	Calcium	mg/kg		9057,290	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5064,650	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1404,550	
48	Magnesium	mg/kg		2451,290	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2574,235	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		12301,180	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2342,000	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4701,980	
53	Eisen / Iron	mg/kg		214,459	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		79,009	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		66,590	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		14,712	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,345	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,903	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,601	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,290	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,356	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2684,825	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		806,100	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		4635,075	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		10980,525	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1508,850	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		104,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		130,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		37,500	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		50,000	
111	Aluminium	mg/kg		378,785	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	