

Nummer **Lfd. Nummer**
 13110000 311000 Altr. 3110 Meerschweinchen - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		155284,900	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		40267,010	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		195405,520	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		83986,170	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		112342,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		37911,300	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		227264,130	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2583,763	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		4965,870	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		1706,280	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1667,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4788,900	
14	Tryptophan	mg/kg		1828,100	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		7843,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2885,300	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5023,700	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8825,200	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		5374,100	
20	Valin / Valine	mg/kg		6061,900	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		6313,200	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11797,400	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		19971,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		5943,300	
25	Prolin / Proline	mg/kg		6553,300	
26	Serin / Serine	mg/kg		5820,900	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3983,300	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		105,940	
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		3,81750	
39	Biotin	mg/kg		0,598	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1204,700	
44	Vitamin C	mg/kg		2136,000	
45	Calcium	mg/kg		8046,700	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5073,610	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1552,300	
48	Magnesium	mg/kg		1998,430	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2524,690	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		9589,460	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1998,400	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4467,550	
53	Eisen / Iron	mg/kg		190,934	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		66,774	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		54,131	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,086	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,263	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,591	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,991	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,258	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,352	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2099,700	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		627,600	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		3608,700	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		8551,050	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1176,750	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		96,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		120,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		32,250	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		43,000	
111	Aluminium	mg/kg		295,116	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	