

Nummer **Lfd. Nummer**
 13003010 301000 Altr. 3010 Meerschweinchen - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		231112,740	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50213,050	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		120428,860	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		90337,450	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		111936,890	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		58844,925	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		178589,130	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2909,437	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11827,720	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		3001,430	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2616,200	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8850,600	
14	Tryptophan	mg/kg		3244,650	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15822,450	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5521,600	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10039,200	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		17051,700	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		10668,850	
20	Valin / Valine	mg/kg		11115,800	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		10673,050	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		24432,450	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		38209,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		10040,850	
25	Prolin / Proline	mg/kg		11815,500	
26	Serin / Serine	mg/kg		11325,750	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7702,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		120,010	
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		3,69100	
39	Biotin	mg/kg		0,546	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1098,200	
44	Vitamin C	mg/kg		2136,000	
45	Calcium	mg/kg		9155,200	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5043,620	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1727,475	
48	Magnesium	mg/kg		2233,520	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2508,380	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		13507,830	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1811,000	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4320,470	
53	Eisen / Iron	mg/kg		210,710	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		64,085	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		61,662	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		15,713	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,252	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,510	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,041	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,286	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,375	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3782,300	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1128,400	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		6488,300	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		15374,450	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		2115,750	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		184,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		230,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		30,000	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		40,000	
111	Aluminium	mg/kg		326,955	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	