

Nummer **Lfd. Nummer**
 12002110 211000 Altr. 2110 Kaninchen - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		150621,320	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		35428,890	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		195417,920	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		85804,910	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		114630,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		38962,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		216237,130	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2549,463	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		4508,590	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		1711,780	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1715,800	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4756,000	
14	Tryptophan	mg/kg		1849,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		7529,300	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2828,100	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		4877,600	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8572,600	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		5216,800	
20	Valin / Valine	mg/kg		6029,800	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		6361,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11349,400	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		19428,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6042,600	
25	Prolin / Proline	mg/kg		6509,700	
26	Serin / Serine	mg/kg		5680,100	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3888,700	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		101,670	
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		4,01900	
39	Biotin	mg/kg		0,661	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1298,600	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		10176,020	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5111,300	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1237,150	
48	Magnesium	mg/kg		2235,440	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2574,280	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10167,360	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2240,100	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4657,380	
53	Eisen / Iron	mg/kg		199,378	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		72,943	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		56,857	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,566	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,276	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,538	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,121	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,273	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,352	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1232,500	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		370,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		2127,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		5041,250	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		693,750	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		48,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		60,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		36,000	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		48,000	
111	Aluminium	mg/kg		377,774	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	