

**Nummer**    **Lfd. Nummer**  
 12002120    212000    Altr. 2120 Kaninchen - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		136685,680	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		30086,890	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		200356,800	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		84007,730	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		114376,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		35533,050	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		236758,430	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2511,316	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		3145,270	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		1496,580	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		1602,900	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4013,300	
14	Tryptophan	mg/kg		1589,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		6216,400	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2408,900	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		3964,200	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		7201,200	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4255,100	
20	Valin / Valine	mg/kg		5135,200	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		5653,900	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		8973,000	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		16860,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		5371,400	
25	Prolin / Proline	mg/kg		5725,700	
26	Serin / Serine	mg/kg		4747,100	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3238,200	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		105,450	
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		3,89450	
39	Biotin	mg/kg		0,679	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1287,700	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		10198,700	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5115,180	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		951,350	
48	Magnesium	mg/kg		2248,010	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2531,480	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		8969,200	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2126,100	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4534,290	
53	Eisen / Iron	mg/kg		193,557	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		75,187	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		57,488	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		13,184	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,287	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,384	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,043	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,269	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,353	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		484,900	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		149,200	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		857,900	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		2032,850	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		279,750	
99	Canthaxanthin	mg/kg		30,750	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		41,000	
111	Aluminium	mg/kg		347,454	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	