

**Nummer**    **Lfd. Nummer**    **Änderung**  
 12002020    202000    Altr. 2020 Kaninchen - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		175738,820	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		45301,050	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		145276,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		88108,610	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		118340,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		50557,300	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		197864,130	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2775,233	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		7086,310	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2374,580	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2403,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6480,000	
14	Tryptophan	mg/kg		2484,500	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10385,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3879,500	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6911,500	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		11838,500	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7447,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		8289,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		8315,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15822,000	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		28349,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8004,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		9417,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		7974,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5408,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		93,410	
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		4,26000	
39	Biotin	mg/kg		0,635	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1330,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		10346,540	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5109,010	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		1431,300	
48	Magnesium	mg/kg		2642,130	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2649,100	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		13287,100	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2716,500	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		5009,100	
53	Eisen / Iron	mg/kg		225,485	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		85,900	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		70,215	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		14,981	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,383	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,833	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,732	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,304	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,349	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2752,750	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		827,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		4755,250	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		11264,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1546,750	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		104,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		130,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		45,750	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		61,000	
111	Aluminium	mg/kg		464,770	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	