

**Nummer**    **Lfd. Nummer**  
 12002010    201000    Altr. 2010 Kaninchen - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		225704,400	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50506,810	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		130616,280	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		87863,590	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		115671,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		59744,300	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		156755,930	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2871,380	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11386,710	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2987,980	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2642,600	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8769,800	
14	Tryptophan	mg/kg		3260,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15174,300	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5350,100	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9822,700	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		16487,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		10447,500	
20	Valin / Valine	mg/kg		11018,600	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		10560,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		23762,600	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		36938,100	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		10049,100	
25	Prolin / Proline	mg/kg		11646,300	
26	Serin / Serine	mg/kg		11039,300	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7516,800	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		102,790	
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		4,08500	
39	Biotin	mg/kg		0,585	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1235,000	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		9010,740	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5093,260	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1743,800	
48	Magnesium	mg/kg		2447,380	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2622,410	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		14851,100	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2307,700	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		4744,300	
53	Eisen / Iron	mg/kg		224,640	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		71,166	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		64,168	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		16,077	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,279	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,417	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,559	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,302	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,366	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3560,850	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1061,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		6105,350	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		14466,100	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1989,950	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		176,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		220,000	
99	Canthaxanthin	mg/kg		42,000	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		56,000	
111	Aluminium	mg/kg		406,088	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	