

Nummer **Lfd. Nummer**
 16000200 602000 Altr. 6020 Affen - Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		220602,170	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		45320,150	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		45140,700	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		74344,310	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		100804,890	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		8412,500	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		119722,800	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		293733,480	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3281,923	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		11830,210	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		3372,580	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2895,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8280,000	
14	Tryptophan	mg/kg		2922,500	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		13986,250	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5450,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9980,000	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		16860,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		10373,750	
20	Valin / Valine	mg/kg		10838,750	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		9722,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		21237,500	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		42302,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		9048,750	
25	Prolin / Proline	mg/kg		13908,750	
26	Serin / Serine	mg/kg		11068,750	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7642,500	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		136,740	
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	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		21,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		2,35000	
39	Biotin	mg/kg		0,285	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		600,000	
44	Vitamin C	mg/kg		2486,000	
45	Calcium	mg/kg		7045,515	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5081,835	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		2620,000	
48	Magnesium	mg/kg		1799,080	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2394,170	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		9679,750	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		957,500	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3452,550	
53	Eisen / Iron	mg/kg		177,005	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		66,585	
55	Zink / Zinc	mg/kg		76,075	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		12,935	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,441	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,375	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		2,723	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,244	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,364	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		240,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		250,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		1150,000	
66	Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		100,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		6257,500	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		462,500	
69	Margarinsäure	mg/kg		100,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1917,500	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		8410,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		13845,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1830,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		296,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		70,000	
84	Buttersäure C-4:0	mg/kg		367,500	
85	Capronsäure C-7:0	mg/kg		210,000	
86	Caprylsäure C-8:0	mg/kg		52,500	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		145,000	
111	Aluminium	mg/kg		65,225	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	