

**Nummer**    **Lfd. Nummer**  
 16300000    630000    Altr. 0630 Marmosetten Zucht / Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		230326,205	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		69918,037	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		30950,011	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		73771,177	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		96283,480	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		8412,500	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		109791,350	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		291969,390	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3472,792	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		10260,085	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		4180,738	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3413,288	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		8761,136	
14	Tryptophan	mg/kg		2550,257	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		12657,982	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5663,854	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10179,545	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		14158,082	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11801,692	
20	Valin / Valine	mg/kg		11509,273	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		12322,711	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		19749,701	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		35953,786	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		9447,705	
25	Prolin / Proline	mg/kg		18029,378	
26	Serin / Serine	mg/kg		11865,012	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9394,686	
28	Vitamin A	I.E./kg		30000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		1700,000	
30	Vitamin E	mg/kg		222,030	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		6,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		56,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		34,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		28,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,088	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		82,000	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		72,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		4,40000	
39	Biotin	mg/kg		0,420	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1200,000	
44	Vitamin C	mg/kg		2172,000	
45	Calcium	mg/kg		8102,291	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6039,018	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		3919,770	
48	Magnesium	mg/kg		1494,342	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2356,883	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7479,617	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		895,467	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3453,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		164,036	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		60,102	
55	Zink / Zinc	mg/kg		68,605	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		12,217	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,414	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,988	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		5,284	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,219	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,358	
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		9161,850	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		462,500	
69	Margarinsäure	mg/kg		100,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		2777,300	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		13353,850	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		25560,850	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		3443,200	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		472,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		290,000	
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		61,425	
155	Volumen / Volume	kg		973,002	