

Nummer Lfd. Nummer Änderung 11.10.2012 16:33:03  
 10007300 107300 C 1073 glucose deficient diet

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		338300,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		205597,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		231659,440	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		75258,572	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		62387,080	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3261,203	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		34470,780	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		14268,300	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		6248,600	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		14037,460	
14	Tryptophan	mg/kg		3900,400	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		19303,000	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		10348,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		14168,800	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		28735,600	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		14009,600	
20	Valin / Valine	mg/kg		6308,300	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		4608,840	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6773,960	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		46112,280	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6029,700	
25	Prolin / Proline	mg/kg		24906,840	
26	Serin / Serine	mg/kg		10208,700	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		18248,300	
28	Vitamin A	I.E./kg		18000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		1800,000	
30	Vitamin E	mg/kg		300,796	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		24,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		19,080	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,641	
34	Vitamin B6	mg/kg		20,068	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,036	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		60,338	
37	Pantothersre./Pantothenic acid	mg/kg		67,211	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		24,00478	
39	Biotin	mg/kg		0,402	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1262,885	
42	P-Aminobenzoeresre./Benzoic acid	mg/kg		96,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		96,890	
44	Vitamin C	mg/kg		36,050	
45	Calcium	mg/kg		9129,451	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8905,756	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		8634,176	
48	Magnesium	mg/kg		2479,316	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		3999,289	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10609,113	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		3182,616	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		6050,500	
53	Eisen / Iron	mg/kg		180,229	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		101,053	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		34,111	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,850	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,617	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,391	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,132	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		205,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		410,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		10250,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		615,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		410,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		5535,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		55350,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		116850,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		615,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		205,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		615,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		615,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		205,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		1025,000	
111	Aluminium	mg/kg		8,377	
155	Volumen / Volume	g		1000,000	