

Nummer Lfd. Nummer Änderung 28.05.2013 15:18:10
 10007400 107400 C 1074 gluten deficient diet

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		275465,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		100480,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		73396,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		57293,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		51935,625	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		404960,500	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3662,709	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		27715,200	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		14937,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		5024,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		11286,400	
14	Tryptophan	mg/kg		3136,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15520,000	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		8320,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		11392,000	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		23104,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11264,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		5072,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		3705,600	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5446,400	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		37075,200	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		4848,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		20025,600	
26	Serin / Serine	mg/kg		8208,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		14672,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		210,640	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,064	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,515	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,054	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,048	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,272	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,170	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00384	
39	Biotin	mg/kg		0,202	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1018,400	
42	P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		117,600	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		9083,326	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8384,145	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		8113,645	
48	Magnesium	mg/kg		693,926	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2440,582	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7044,367	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		3444,100	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		178,073	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,797	
55	Zink / Zinc	mg/kg		32,013	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,743	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,552	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,370	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,129	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		100,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		200,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5000,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		300,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		200,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		2700,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		27000,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		57000,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		300,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		100,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		300,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		300,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		100,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		500,000	
111	Aluminium	mg/kg		3,866	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	