

**Nummer** 10007500 **Lfd. Nummer** 107500 **Änderung** C 1075 gluten enriched diet, containing 2,5g gluten/kg **08.05.2014 10:24:49**

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		275700,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		100645,500	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		73401,600	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		58258,250	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		51717,500	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		17788,750	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		387600,000	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		195,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3681,086	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		27921,420	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		11584,200	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		5100,150	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		11410,440	
14	Tryptophan	mg/kg		3171,600	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		15685,750	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		8408,750	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		11534,200	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		23385,150	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11454,400	
20	Valin / Valine	mg/kg		5181,950	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		3780,260	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5543,440	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		37382,020	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		4950,800	
25	Prolin / Proline	mg/kg		20396,760	
26	Serin / Serine	mg/kg		8369,800	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		14833,950	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		210,644	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,064	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,518	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,055	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,048	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,274	
37	Pantothersre./Pantothenic acid	mg/kg		50,171	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00386	
39	Biotin	mg/kg		0,202	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		18,515	
42	P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		117,710	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		9096,717	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8406,330	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		8127,720	
48	Magnesium	mg/kg		698,055	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2442,046	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7043,587	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2735,850	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		178,118	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,803	
55	Zink / Zinc	mg/kg		32,072	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,752	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,553	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,205	
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		3,835	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	