

**Nummer**    **Lfd. Nummer**    **Änderung**    15.07.2014 16:30:27  
 10000800    100800    C 1008 Lysinarme Diät

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		44580,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		54255,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		31855,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		53584,225	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		74312,625	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		241212,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		483701,600	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3572,408	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		997,315	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		4448,500	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		720,110	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		1613,915	
14	Tryptophan	mg/kg		240,320	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		1525,005	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		987,905	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		1709,590	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		983,015	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		2538,815	
20	Valin / Valine	mg/kg		2105,130	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		3097,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		2716,630	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		2398,715	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		1644,600	
25	Prolin / Proline	mg/kg		4533,510	
26	Serin / Serine	mg/kg		2247,100	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		2279,895	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		180,000	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,030	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,000	
37	Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
39	Biotin	mg/kg		0,200	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1000,000	
42	P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
44	Vitamin C	mg/kg		20,000	
45	Calcium	mg/kg		9961,406	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6814,085	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6465,585	
48	Magnesium	mg/kg		691,436	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2527,622	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7157,093	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1572,290	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3642,400	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen / Iron	mg/kg		180,054	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		101,124	
55	Zink / Zinc	mg/kg		25,211	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		6,023	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,255	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,146	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		50,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		100,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2500,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		150,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		100,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1350,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		13500,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		28500,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		150,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		50,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		150,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		150,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		50,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		250,000	
111	Aluminium	mg/kg		3,586	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	