

Nummer Lfd. Nummer Änderung 22.04.2014 12:49:46  
 10007100 107100 C 1071 histamin deficient diet

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173141,625	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		65928,325	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		31264,975	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54888,725	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		90032,500	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		559209,250	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3565,578	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		17415,620	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		10697,833	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3206,602	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		7172,753	
14	Tryptophan	mg/kg		1980,106	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		9852,683	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5289,850	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7241,895	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		14822,650	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7196,453	
20	Valin / Valine	mg/kg		3319,541	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		2567,330	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3616,374	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23768,280	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		3155,665	
25	Prolin / Proline	mg/kg		12808,799	
26	Serin / Serine	mg/kg		5293,365	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9306,347	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
30	Vitamin E	mg/kg		189,400	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		20,040	
33	Vitamin B2	mg/kg		20,322	
34	Vitamin B6	mg/kg		15,034	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,041	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
37	Pantothenre./Pantothenic acid	mg/kg		50,106	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00240	
39	Biotin	mg/kg		0,201	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1011,500	
42	P-Aminobenzoese./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
44	Vitamin C	mg/kg		21,000	
45	Calcium	mg/kg		9356,927	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7522,145	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7189,112	
48	Magnesium	mg/kg		680,103	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2493,565	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7092,109	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2806,289	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		178,732	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,914	
55	Zink / Zinc	mg/kg		29,324	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		5,779	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,514	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,335	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,151	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		65,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		130,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3250,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		195,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		130,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1755,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		17550,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		37050,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		195,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		65,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		195,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		195,000	
87	Erucasäure C-22:1	mg/kg		65,000	
88	Lignocerinsäure C-24:0	mg/kg		325,000	
111	Aluminium	mg/kg		3,873	
155	Volumen / Volume	g		1000,000	