

Nummer Lfd. Nummer Änderung 25.02.2005 09:40:02
 10019900 101990 C 0199 Hochverdauliche Diät (mit Fett)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		234075,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		190500,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39985,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		71080,000	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		36140,000	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		299250,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		80525,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4650,000	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		25444,500	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		13537,500	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3565,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		9529,000	
14	Tryptophan	mg/kg		2822,500	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		11857,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		6735,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		10542,500	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		19860,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9720,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		6695,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		4258,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		7786,500	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		35097,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		4440,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		17351,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		7982,500	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		11527,500	
28	Vitamin A	I.E./kg		50000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		5000,000	
30	Vitamin E	mg/kg		47,480	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		60,040	
33	Vitamin B2	mg/kg		60,322	
34	Vitamin B6	mg/kg		40,034	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,100	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		120,170	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		120,106	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00240	
39	Biotin	mg/kg		1,112	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		11,500	
41	Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		600,050	
42	P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		160,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		171,000	
44	Vitamin C	mg/kg		1000,020	
45	Calcium	mg/kg		8067,900	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6066,900	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5801,700	
48	Magnesium	mg/kg		588,200	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2643,230	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		6441,360	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1800,408	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		11550,000	
53	Eisen / Iron	mg/kg		90,911	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		48,017	
55	Zink / Zinc	mg/kg		24,914	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		3,167	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,274	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,120	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,997	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,233	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,069	
63	Caprinsäure C-10:0	mg/kg		40,000	
64	Laurinsäure C-12:0	mg/kg		40,000	
65	Myristinsäure C-14:0	mg/kg		664,000	
66	Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		40,000	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		27795,000	
68	Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		2590,000	
69	Margarinsäure	mg/kg		942,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		9489,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		108111,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		40715,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		4617,500	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1370,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		1950,000	
76	Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		360,000	
77	Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		592,000	
78	Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		40,000	
79	Behensäure C-22:0	mg/kg		396,000	
80	Essigsäure C- 2:0	mg/kg		40,000	
81	Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		40,000	
82	Tricosansäure	mg/kg		40,000	
83	Nervensäure C-24:1	mg/kg		40,000	
111	Aluminium	mg/kg		2,110	
113	Lecithin	mg/kg		15000,000	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	