

Nummer Lfd. Nummer Änderung 25.02.2005 09:42:07
 10019902 101992 C 0197 Hochverd. Diät (ohne Fett)

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		312400,000	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		1700,000	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		19550,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		81530,000	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		24140,000	
6	Monosaccharide(s)	mg/kg		223250,000	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		317300,000	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3773,500	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		15630,000	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		13175,000	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		955,000	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		5840,000	
14	Tryptophan	mg/kg		810,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		17910,000	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3040,000	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6595,000	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		11320,000	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6430,000	
20	Valin / Valine	mg/kg		8280,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		20255,000	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15275,000	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		32680,000	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		5292,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		32650,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		8755,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		2235,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		50000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		5000,000	
30	Vitamin E	mg/kg		30,000	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		60,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		60,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		40,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,100	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		120,000	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		120,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
39	Biotin	mg/kg		0,986	
41	Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		600,050	
42	P-Aminobenzoeres./Benzoic acid	mg/kg		160,000	
43	Inosit / Inositol	mg/kg		160,000	
44	Vitamin C	mg/kg		1000,020	
45	Calcium	mg/kg		10494,600	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6404,200	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		6146,100	
48	Magnesium	mg/kg		1118,600	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		5721,890	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7363,810	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1030,492	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		14827,500	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
53	Eisen / Iron	mg/kg		114,168	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		58,435	
55	Zink / Zinc	mg/kg		21,687	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		3,716	
57	Jod / Iodine	mg/kg		0,270	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,251	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,793	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,210	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,106	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1670,000	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		350,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		585,000	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		4990,000	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		655,000	
111	Aluminium	mg/kg		1,730	
113	Lecithin	mg/kg		10000,000	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	