

Nummer Lfd. Nummer Änderung 21.01.2009 10:43:52  
 10103700 103700 C 1037 Kaliumarme Diät | Potassium deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176170,550	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50841,110	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40483,330	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		43486,235	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		86509,975	
Disaccharide(s)	mg/kg		111225,060	
Polysaccharide(s)	mg/kg		481587,900	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3544,387	
Lysin / Lysine	mg/kg		17402,625	
Methionin / Methionine	mg/kg		10689,111	
Cystin / Cystine	mg/kg		3197,358	
Threonin / Threonine	mg/kg		7156,270	
Tryptophan	mg/kg		1977,316	
Arginin / Arginine	mg/kg		9831,490	
Histidin / Histidine	mg/kg		5277,379	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7224,975	
Leucin / Leucine	mg/kg		14769,536	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7174,736	
Valin / Valine	mg/kg		3298,784	
Alanin / Alanine	mg/kg		2532,444	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3586,895	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23685,513	
Glycin / Glycine	mg/kg		3138,222	
Prolin / Proline	mg/kg		12768,157	
Serin / Serine	mg/kg		5270,689	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9287,421	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,900	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,040	
Vitamin B2	mg/kg		20,322	
Vitamin B6	mg/kg		15,034	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,106	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00240	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1011,500	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9262,202	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7511,754	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7457,443	
Magnesium	mg/kg		669,517	
Natrium / Sodium	mg/kg		2486,467	
Kalium / Potassium	mg/kg		101,134	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2759,397	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3762,758	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,157	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,935	
Zink / Zinc	mg/kg		28,594	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,509	
Jod / Iodine	mg/kg		0,505	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,731	
Selen / Selenium	mg/kg		0,335	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,147	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		2,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		2,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		2,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2700,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		2,500	
Margarinsäure	mg/kg		2,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1250,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		10950,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		35050,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		150,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		250,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		250,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		250,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		2,500	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		2,500	
Behensäure C-22:0	mg/kg		250,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		2,500	
Tricosansäure	mg/kg		2,500	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		2,500	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		2,500	
Aluminium	mg/kg		3,751	
Volumen / Volume	kg		1000,000	