

Nummer Lfd. Nummer Änderung 05.05.2009 10:17:54
 10105400 105400 C 1054 Kalium, Natrium- u. Chlorarme Diät | K, Na, Cl deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176189,975	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50844,995	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40494,985	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		37723,685	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		86930,260	
Disaccharide(s)	mg/kg		111234,760	
Polysaccharide(s)	mg/kg		485045,550	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3558,606	
Lysin / Lysine	mg/kg		17403,204	
Methionin / Methionine	mg/kg		10689,500	
Cystin / Cystine	mg/kg		3197,769	
Threonin / Threonine	mg/kg		7157,004	
Tryptophan	mg/kg		1977,440	
Arginin / Arginine	mg/kg		9832,434	
Histidin / Histidine	mg/kg		5277,934	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7225,729	
Leucin / Leucine	mg/kg		14771,902	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7175,704	
Valin / Valine	mg/kg		3299,709	
Alanin / Alanine	mg/kg		2533,998	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3588,208	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23689,200	
Glycin / Glycine	mg/kg		3138,999	
Prolin / Proline	mg/kg		12769,968	
Serin / Serine	mg/kg		5271,699	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9288,264	
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		2011,500	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9301,934	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7526,124	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7471,424	
Magnesium	mg/kg		670,616	
Natrium / Sodium	mg/kg		125,511	
Kalium / Potassium	mg/kg		101,136	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2761,285	
Chlor / Chlorine	mg/kg		115,648	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,768	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,258	
Zink / Zinc	mg/kg		30,294	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,760	
Jod / Iodine	mg/kg		0,520	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,734	
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		3,766	
Volumen / Volume	kg		1000,000	