



Nummer Lfd. Nummer Änderung 04.02.2009 14:57:13
 10104200 104200 C 1042 Jodarme Diät | Iodine deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176114,500	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50829,900	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40449,700	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		57598,000	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		82539,175	
Disaccharide(s)	mg/kg		111176,560	
Polysaccharide(s)	mg/kg		471611,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3503,275	
Lysin / Lysine	mg/kg		17400,955	
Methionin / Methionine	mg/kg		10687,990	
Cystin / Cystine	mg/kg		3196,169	
Threonin / Threonine	mg/kg		7154,151	
Tryptophan	mg/kg		1976,957	
Arginin / Arginine	mg/kg		9828,766	
Histidin / Histidine	mg/kg		5275,776	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7222,801	
Leucin / Leucine	mg/kg		14762,709	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7171,945	
Valin / Valine	mg/kg		3296,116	
Alanin / Alanine	mg/kg		2527,960	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3583,106	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23674,875	
Glycin / Glycine	mg/kg		3135,980	
Prolin / Proline	mg/kg		12762,933	
Serin / Serine	mg/kg		5267,774	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9284,988	
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		8924,474	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7506,423	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7453,233	
Magnesium	mg/kg		579,761	
Natrium / Sodium	mg/kg		2570,845	
Kalium / Potassium	mg/kg		7087,522	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2668,852	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3750,179	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		177,190	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,925	
Zink / Zinc	mg/kg		28,481	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,507	
Jod / Iodine	mg/kg		0,064	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,884	
Selen / Selenium	mg/kg		0,334	
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		3,706	
Volumen / Volume	g		1000,000	