



Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 14:35:29
 10106700 106700 C 1067 Glucose-Diät | Glucose diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173465,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		100300,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		29160,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		46588,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		39835,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		12960,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4326,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		17322,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		10635,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3140,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		7054,000	
Tryptophan	mg/kg		1960,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		9700,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		5200,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7120,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		14440,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7040,000	
Valin / Valine	mg/kg		3170,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		2316,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3404,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23172,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		3030,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12516,000	
Serin / Serine	mg/kg		5130,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9170,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		177,400	
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	
Pantothensre./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-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		7424,656	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6408,695	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6183,545	
Magnesium	mg/kg		546,826	
Natrium / Sodium	mg/kg		1987,712	
Kalium / Potassium	mg/kg		5834,053	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2596,630	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3055,000	
Eisen / Iron	mg/kg		150,323	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		84,438	
Zink / Zinc	mg/kg		25,141	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,252	
Jod / Iodine	mg/kg		0,439	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,165	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,475	
Selen / Selenium	mg/kg		0,272	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,705	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		5,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		5,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		5,000	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		5,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5400,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		5,000	
Margarinsäure	mg/kg		5,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		2500,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		21900,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		70100,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		300,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		500,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		500,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		500,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		5,000	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		5,000	
Behensäure C-22:0	mg/kg		500,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		5,000	
Tricosansäure	mg/kg		5,000	
Nervensäure C-24:1	mg/kg		5,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		5,000	
Aluminium	mg/kg		1,146	
Volumen / Volume	kg		1000,000	