



Nummer Lfd. Nummer Änderung 27.12.2002 12:51:25  
 10101400 101400 C 1014 Rohfaserreiche Diät | Crude fibre rich diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		174955,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50598,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		264794,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		55291,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		65495,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		265220,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2671,255	
Lysin / Lysine	mg/kg		17366,402	
Methionin / Methionine	mg/kg		10664,800	
Cystin / Cystine	mg/kg		3171,588	
Threonin / Threonine	mg/kg		7110,322	
Tryptophan	mg/kg		1969,536	
Arginin / Arginine	mg/kg		9772,414	
Histidin / Histidine	mg/kg		5242,614	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7177,812	
Leucin / Leucine	mg/kg		14621,482	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7114,202	
Valin / Valine	mg/kg		3240,924	
Alanin / Alanine	mg/kg		2435,200	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3504,724	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23454,802	
Glycin / Glycine	mg/kg		3089,600	
Prolin / Proline	mg/kg		12654,868	
Serin / Serine	mg/kg		5207,480	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9234,666	
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	
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		9204,946	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7478,917	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7177,757	
Magnesium	mg/kg		679,794	
Natrium / Sodium	mg/kg		2486,174	
Kalium / Potassium	mg/kg		7056,899	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2756,972	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,811	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,120	
Zink / Zinc	mg/kg		29,578	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,705	
Jod / Iodine	mg/kg		0,514	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,325	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,142	
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		8,346	
Volumen / Volume	kg		1000,000	