



Nummer Lfd. Nummer Änderung 27.12.2002 12:50:35

10101200 101200 C 1012 Energiearme Diät | Low-energy diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173965,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		20400,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		582360,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		55813,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		53035,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		12960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		89000,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		1313,555	
Lysin / Lysine	mg/kg		17336,900	
Methionin / Methionine	mg/kg		10645,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3150,600	
Threonin / Threonine	mg/kg		7072,900	
Tryptophan	mg/kg		1963,200	
Arginin / Arginine	mg/kg		9724,300	
Histidin / Histidine	mg/kg		5214,300	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7139,400	
Leucin / Leucine	mg/kg		14500,900	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7064,900	
Valin / Valine	mg/kg		3193,800	
Alanin / Alanine	mg/kg		2356,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3437,800	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23266,900	
Glycin / Glycine	mg/kg		3050,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12562,600	
Serin / Serine	mg/kg		5156,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9191,700	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		155,800	
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		9129,506	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7426,045	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7143,045	
Magnesium	mg/kg		673,526	
Natrium / Sodium	mg/kg		2495,502	
Kalium / Potassium	mg/kg		7021,463	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2727,600	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,421	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,493	
Zink / Zinc	mg/kg		30,053	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,681	
Jod / Iodine	mg/kg		0,514	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,314	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,140	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		1,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		1,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		1,000	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		1,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1080,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1,000	
Margarinsäure	mg/kg		1,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		500,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		4380,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		14020,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		60,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		100,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		100,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		100,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		1,000	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		1,000	
Behensäure C-22:0	mg/kg		100,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		1,000	
Tricosansäure	mg/kg		1,000	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		1,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		1,000	
Aluminium	mg/kg		15,226	
Volumen / Volume	kg		1000,000	