



Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 13:16:27
 10100200 100200 C 1002 Eiweißreiche Diät II | High-Protein Diet II

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		328215,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50920,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39964,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		58723,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		79935,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		311500,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3491,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		32963,950	
Methionin / Methionine	mg/kg		17123,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		6003,100	
Threonin / Threonine	mg/kg		13468,750	
Tryptophan	mg/kg		3735,200	
Arginin / Arginine	mg/kg		18515,050	
Histidin / Histidine	mg/kg		9930,050	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		13595,900	
Leucin / Leucine	mg/kg		27649,150	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		13463,150	
Valin / Valine	mg/kg		6106,300	
Alanin / Alanine	mg/kg		4540,400	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6585,900	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		44358,950	
Glycin / Glycine	mg/kg		5827,000	
Prolin / Proline	mg/kg		23943,500	
Serin / Serine	mg/kg		9838,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		17498,950	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		164,260	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,076	
Vitamin B2	mg/kg		20,612	
Vitamin B6	mg/kg		15,065	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,323	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,201	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00456	
Biotin	mg/kg		0,202	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1021,850	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		120,900	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9297,186	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8859,445	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		8554,245	
Magnesium	mg/kg		693,226	
Natrium / Sodium	mg/kg		2462,252	
Kalium / Potassium	mg/kg		7068,289	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3862,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,795	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,834	
Zink / Zinc	mg/kg		33,547	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,922	
Jod / Iodine	mg/kg		0,572	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,401	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,141	
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		3,346	
Volumen / Volume	kg		1000,000	