

Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 13:16:04

10100100 100100 C 1001 Eiweißreiche Diät I | High-Protein Diet I

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		514115,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		51030,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39370,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		63343,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		77735,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		115700,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3458,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		51985,370	
Methionin / Methionine	mg/kg		24988,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		9433,780	
Threonin / Threonine	mg/kg		21186,570	
Tryptophan	mg/kg		5884,160	
Arginin / Arginine	mg/kg		29131,590	
Histidin / Histidine	mg/kg		15618,590	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		21385,220	
Leucin / Leucine	mg/kg		43399,170	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		21152,370	
Valin / Valine	mg/kg		9540,940	
Alanin / Alanine	mg/kg		7000,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		10255,940	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		69639,370	
Glycin / Glycine	mg/kg		9116,000	
Prolin / Proline	mg/kg		37608,580	
Serin / Serine	mg/kg		15423,800	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		27538,210	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		164,700	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,120	
Vitamin B2	mg/kg		20,966	
Vitamin B6	mg/kg		15,102	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,510	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,318	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00720	
Biotin	mg/kg		0,204	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1034,500	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		133,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9280,906	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		10493,165	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		10209,965	
Magnesium	mg/kg		705,106	
Natrium / Sodium	mg/kg		2430,462	
Kalium / Potassium	mg/kg		7043,363	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		5171,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,059	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,768	
Zink / Zinc	mg/kg		38,739	
Kupfer / Copper	mg/kg		6,131	
Jod / Iodine	mg/kg		0,642	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,482	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,135	
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		2,906	
Volumen / Volume	kg		1000,000	