



Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 13:20:58  
 10100400 100400 C 1004 Eiweißarme Diät II | Protein-deficient diet II

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		2743,600	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		90548,700	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		99373,700	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		59825,825	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		69460,750	
Disaccharide(s)	mg/kg		186200,000	
Polysaccharide(s)	mg/kg		487812,100	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3504,880	
Lysin / Lysine	mg/kg		78,970	
Methionin / Methionine	mg/kg		53,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		56,180	
Threonin / Threonine	mg/kg		100,170	
Tryptophan	mg/kg		16,960	
Arginin / Arginine	mg/kg		128,790	
Histidin / Histidine	mg/kg		75,790	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		102,820	
Leucin / Leucine	mg/kg		322,770	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		131,970	
Valin / Valine	mg/kg		126,140	
Alanin / Alanine	mg/kg		212,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		179,140	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		502,970	
Glycin / Glycine	mg/kg		106,000	
Prolin / Proline	mg/kg		246,980	
Serin / Serine	mg/kg		137,800	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		115,010	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		174,300	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,000	
Vitamin B2	mg/kg		20,000	
Vitamin B6	mg/kg		15,000	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,000	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
Biotin	mg/kg		0,200	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9511,079	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7526,026	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7200,738	
Magnesium	mg/kg		675,322	
Natrium / Sodium	mg/kg		2503,525	
Kalium / Potassium	mg/kg		10898,730	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		832,401	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,675	
Eisen / Iron	mg/kg		178,155	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		100,963	
Zink / Zinc	mg/kg		24,560	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,509	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,205	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,262	
Selen / Selenium	mg/kg		0,254	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,147	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		4,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		4,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		4,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		4,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		4860,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		4,500	
Margarinsäure	mg/kg		4,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		2250,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		19710,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		63090,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		270,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		450,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		450,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		450,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		4,500	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		4,500	
Behensäure C-22:0	mg/kg		450,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		4,500	
Tricosansäure	mg/kg		4,500	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		4,500	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		4,500	
Aluminium	mg/kg		10,971	
Volumen / Volume	kg		1000,000	