



Nummer 10100300 **Lfd. Nummer** 100300 **Änderung** C 1003 **07.05.2009 13:18:39**
 Eiweißarme Diät I | Protein-deficient Diet I

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		81267,600	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50704,300	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40533,320	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54222,500	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		77980,500	
Disaccharide(s)	mg/kg		181300,000	
Polysaccharide(s)	mg/kg		505612,100	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3541,360	
Lysin / Lysine	mg/kg		7911,494	
Methionin / Methionine	mg/kg		4879,840	
Cystin / Cystine	mg/kg		1477,580	
Threonin / Threonine	mg/kg		3292,358	
Tryptophan	mg/kg		903,520	
Arginin / Arginine	mg/kg		4518,050	
Histidin / Histidine	mg/kg		2429,050	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		3324,940	
Leucin / Leucine	mg/kg		6861,830	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		3319,030	
Valin / Valine	mg/kg		1563,740	
Alanin / Alanine	mg/kg		1266,832	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		1724,508	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		10995,694	
Glycin / Glycine	mg/kg		1479,560	
Prolin / Proline	mg/kg		5913,532	
Serin / Serine	mg/kg		2461,760	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4264,190	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,681	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,018	
Vitamin B2	mg/kg		20,146	
Vitamin B6	mg/kg		15,015	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,077	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,048	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00108	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		505,198	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		104,972	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9746,664	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7067,340	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6740,280	
Magnesium	mg/kg		681,910	
Natrium / Sodium	mg/kg		2499,218	
Kalium / Potassium	mg/kg		7095,758	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1725,980	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,321	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,899	
Zink / Zinc	mg/kg		26,685	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,626	
Jod / Iodine	mg/kg		0,479	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,205	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,292	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,147	
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		3,711	
Volumen / Volume	kg		1000,000	