



Nummer Lfd. Nummer Änderung 06.12.2006 13:20:37

10105100 1015101 C 1051 Natriumreiche Diät | Sodium rich diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		175715,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50750,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40210,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		132863,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		75735,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		400500,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3226,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		17389,050	
Methionin / Methionine	mg/kg		10680,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3187,700	
Threonin / Threonine	mg/kg		7139,050	
Tryptophan	mg/kg		1974,400	
Arginin / Arginine	mg/kg		9809,350	
Histidin / Histidine	mg/kg		5264,350	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7207,300	
Leucin / Leucine	mg/kg		14714,050	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7152,050	
Valin / Valine	mg/kg		3277,100	
Alanin / Alanine	mg/kg		2496,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3556,100	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23599,050	
Glycin / Glycine	mg/kg		3120,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12725,700	
Serin / Serine	mg/kg		5247,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9267,650	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,900	
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		9251,306	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7504,845	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7189,645	
Magnesium	mg/kg		680,626	
Natrium / Sodium	mg/kg		33754,182	
Kalium / Potassium	mg/kg		7084,682	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2779,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		51950,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,467	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,848	
Zink / Zinc	mg/kg		29,187	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,719	
Jod / Iodine	mg/kg		1,314	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,331	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,144	
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		3,386	
Volumen / Volume	g		1000,000	