

Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 14:35:14
 10106600 106600 C 1066 Phytat-arme Diät | Phytate deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		185190,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		53237,500	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		68307,500	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		93033,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		48185,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		95000,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		449560,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3554,555	
Lysin / Lysine	mg/kg		14000,250	
Methionin / Methionine	mg/kg		8156,250	
Cystin / Cystine	mg/kg		1327,500	
Threonin / Threonine	mg/kg		7574,250	
Tryptophan	mg/kg		2405,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		8300,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		4680,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9967,500	
Leucin / Leucine	mg/kg		16347,500	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8147,500	
Valin / Valine	mg/kg		9928,750	
Alanin / Alanine	mg/kg		6914,500	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		12868,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		34734,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		7738,750	
Prolin / Proline	mg/kg		16274,500	
Serin / Serine	mg/kg		8578,750	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7238,750	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,550	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,005	
Vitamin B2	mg/kg		20,040	
Vitamin B6	mg/kg		15,004	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,021	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,013	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00480	
Biotin	mg/kg		0,600	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1001,438	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		101,375	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		14212,806	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		10246,845	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		9976,495	
Magnesium	mg/kg		1271,526	
Natrium / Sodium	mg/kg		4536,379	
Kalium / Potassium	mg/kg		12396,650	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3084,570	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,744	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,088	
Zink / Zinc	mg/kg		42,873	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,749	
Jod / Iodine	mg/kg		0,458	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,210	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,295	
Selen / Selenium	mg/kg		0,327	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,131	
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		4,256	
Volumen / Volume	kg		1000,000	