



Nummer 10103000 Lfd. Nummer 103000 Änderung C 1030 Cholinarme Diät | Choline deficient diet 26.08.2009 15:16:13

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		135000,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		126000,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39550,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		56078,825	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		31020,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		616248,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4024,535	
Lysin / Lysine	mg/kg		4350,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		2250,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		2250,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		5400,000	
Tryptophan	mg/kg		2250,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		9300,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		3750,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6900,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		7950,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		5100,000	
Valin / Valine	mg/kg		3600,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		6450,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		16275,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		33750,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		5400,000	
Prolin / Proline	mg/kg		6300,000	
Serin / Serine	mg/kg		6900,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4950,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		151,200	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
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		21,000	
Calcium	mg/kg		9214,406	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6982,165	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6606,965	
Magnesium	mg/kg		749,918	
Natrium / Sodium	mg/kg		3928,335	
Kalium / Potassium	mg/kg		7153,153	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1515,040	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		197,832	
Mangan / Manganese	mg/kg		102,021	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Zink / Zinc	mg/kg		29,548	
Kupfer / Copper	mg/kg		7,571	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,244	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,129	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		7440,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		53400,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		22800,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		13200,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		8880,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		6600,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		6480,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		2280,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		240,000	
Aluminium	mg/kg		5,968	
Volumen / Volume	kg		999,940	