



Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 14:26:06
 10106000 106000 C 1060 Cholesterinarme Diät | Cholesterol deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		183465,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		58000,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39800,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		57943,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		33985,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		630360,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3642,555	
Lysin / Lysine	mg/kg		5800,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		6465,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3000,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		7200,000	
Tryptophan	mg/kg		3000,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		12400,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		5000,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9200,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		10600,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6800,000	
Valin / Valine	mg/kg		4800,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		8600,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		21700,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		45000,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		7200,000	
Prolin / Proline	mg/kg		8400,000	
Serin / Serine	mg/kg		9200,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		6600,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,000	
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	
Pantothenstre./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1000,000	
P-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9323,006	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7320,045	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6909,845	
Magnesium	mg/kg		775,826	
Natrium / Sodium	mg/kg		4424,862	
Kalium / Potassium	mg/kg		7187,843	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2512,040	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		204,905	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		102,469	
Zink / Zinc	mg/kg		31,387	
Kupfer / Copper	mg/kg		8,322	
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		0,130	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		10,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5900,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		750,000	
Margarinsäure	mg/kg		355,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1460,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		36997,500	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		4000,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		950,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		400,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		550,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		205,000	
Behensäure C-22:0	mg/kg		65,000	
Aluminium	mg/kg		7,246	
Volumen / Volume	kg		1000,000	