

Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 13:40:38
 10105728 105728 C 1057 mod. Fett- und Rohfaserreiche, Kohlenhydratarme Diät

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		343465,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		170600,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		339620,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		59488,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		53535,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		12960,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2923,555	
Lysin / Lysine	mg/kg		34644,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		17805,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		6280,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		14108,000	
Tryptophan	mg/kg		3920,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		19400,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		10400,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		14240,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		28880,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		14080,000	
Valin / Valine	mg/kg		6340,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		4632,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6808,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		46344,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		6060,000	
Prolin / Proline	mg/kg		25032,000	
Serin / Serine	mg/kg		10260,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		18340,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		196,700	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,080	
Vitamin B2	mg/kg		20,644	
Vitamin B6	mg/kg		15,068	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,340	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,212	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00480	
Biotin	mg/kg		0,202	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1023,000	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		122,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9114,456	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		8924,895	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		8653,145	
Magnesium	mg/kg		681,426	
Natrium / Sodium	mg/kg		2442,452	
Kalium / Potassium	mg/kg		7010,552	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3932,350	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		178,901	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		101,108	
Zink / Zinc	mg/kg		34,263	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,861	
Jod / Iodine	mg/kg		0,578	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,392	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,133	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		8,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		8,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		8,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		8,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		9180,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		8,500	
Margarinsäure	mg/kg		8,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		4250,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		37230,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		119170,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		510,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		850,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		850,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		850,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		8,500	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		8,500	
Behensäure C-22:0	mg/kg		850,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		8,500	
Tricosansäure	mg/kg		8,500	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		8,500	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		8,500	
Aluminium	mg/kg		9,226	
Volumen / Volume	kg		1000,000	