



Nummer 10100000 Lfd. Nummer 100000 Änderung C 1000 Kontrolldiät Ratte/Maus | Control Diet Rats/Mice 05.05.2009 13:07:04

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176115,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50830,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40450,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54943,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		81735,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		471700,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3518,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		17400,970	
Methionin / Methionine	mg/kg		10688,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3196,180	
Threonin / Threonine	mg/kg		7154,170	
Tryptophan	mg/kg		1976,960	
Arginin / Arginine	mg/kg		9828,790	
Histidin / Histidine	mg/kg		5275,790	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7222,820	
Leucin / Leucine	mg/kg		14762,770	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7171,970	
Valin / Valine	mg/kg		3296,140	
Alanin / Alanine	mg/kg		2528,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3583,140	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23674,970	
Glycin / Glycine	mg/kg		3136,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12762,980	
Serin / Serine	mg/kg		5267,800	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9285,010	
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		9310,506	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7522,765	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7199,565	
Magnesium	mg/kg		683,506	
Natrium / Sodium	mg/kg		2488,262	
Kalium / Potassium	mg/kg		7088,682	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2791,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,579	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,888	
Zink / Zinc	mg/kg		29,299	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,751	
Jod / Iodine	mg/kg		0,514	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,334	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,147	
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		3,706	
Volumen / Volume	kg		1000,000	