



Nummer Lfd. Nummer Änderung 07.05.2009 13:22:02

10100800 100800 C 1008 Lysinarme Diät | Lysine deficient Diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		178035,625	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		63577,075	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40618,225	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54357,800	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		75002,875	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		486451,750	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3635,954	
Lysin / Lysine	mg/kg		438,440	
Methionin / Methionine	mg/kg		6661,257	
Cystin / Cystine	mg/kg		1414,537	
Threonin / Threonine	mg/kg		4762,153	
Tryptophan	mg/kg		1923,240	
Arginin / Arginine	mg/kg		3399,368	
Histidin / Histidine	mg/kg		2791,360	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7567,336	
Leucin / Leucine	mg/kg		27911,114	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		13041,647	
Valin / Valine	mg/kg		6805,985	
Alanin / Alanine	mg/kg		13731,080	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		10323,542	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		38182,200	
Glycin / Glycine	mg/kg		2340,565	
Prolin / Proline	mg/kg		9929,404	
Serin / Serine	mg/kg		9638,310	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9222,107	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,500	
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	
Pantothensäure./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-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9899,753	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6554,328	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6229,470	
Magnesium	mg/kg		682,118	
Natrium / Sodium	mg/kg		2752,629	
Kalium / Potassium	mg/kg		7137,379	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1574,026	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,679	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,034	
Zink / Zinc	mg/kg		24,751	
Kupfer / Copper	mg/kg		6,041	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,269	
Fluor / Fluorine	mg/kg		5,063	
Selen / Selenium	mg/kg		0,281	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,164	
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		3,373	
Volumen / Volume	kg		1000,000	