



Nummer Lfd. Nummer Änderung 26.08.2009 14:13:45  
 10102500 102500 C 1025 Nikotinsäurearme Diät | Nicotinic acid deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		122630,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50090,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		18,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		52224,875	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		33311,875	
Disaccharide(s)	mg/kg		739777,500	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3762,525	
Lysin / Lysine	mg/kg		7870,600	
Methionin / Methionine	mg/kg		2697,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3076,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		3383,200	
Tryptophan	mg/kg		588,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		8307,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		2092,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		3137,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		6635,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		3757,000	
Valin / Valine	mg/kg		2778,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		6140,800	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5060,200	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		14672,600	
Glycin / Glycine	mg/kg		12445,000	
Prolin / Proline	mg/kg		11342,800	
Serin / Serine	mg/kg		3940,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3122,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,620	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,012	
Vitamin B2	mg/kg		20,097	
Vitamin B6	mg/kg		15,010	
Vitamin B12	mg/kg		0,033	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		0,051	
Pantothenstre./Pantothenic acid	mg/kg		50,032	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01620	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1003,450	
P-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		103,300	
Vitamin C	mg/kg		21,000	
Calcium	mg/kg		9033,719	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6469,975	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6199,975	
Magnesium	mg/kg		690,945	
Natrium / Sodium	mg/kg		2595,477	
Kalium / Potassium	mg/kg		7099,488	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1116,000	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		177,544	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		100,733	
Zink / Zinc	mg/kg		25,770	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,443	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,233	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,520	
Selen / Selenium	mg/kg		0,278	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,133	
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		1,630	
Volumen / Volume	kg		999,940	