

Nummer Lfd. Nummer Änderung 26.08.2009 14:51:03

10102800 102800 C 1028 Biotinarmer Diät | Biotin deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		177940,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50000,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		59063,035	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		39346,875	
Disaccharide(s)	mg/kg		656438,300	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3744,873	
Lysin / Lysine	mg/kg		15146,600	
Methionin / Methionine	mg/kg		7679,630	
Cystin / Cystine	mg/kg		4192,440	
Threonin / Threonine	mg/kg		8554,140	
Tryptophan	mg/kg		2128,770	
Arginin / Arginine	mg/kg		11767,910	
Histidin / Histidine	mg/kg		6323,380	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9100,980	
Leucin / Leucine	mg/kg		17012,800	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		12961,410	
Valin / Valine	mg/kg		12167,190	
Alanin / Alanine	mg/kg		10381,280	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		18421,130	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		25037,460	
Glycin / Glycine	mg/kg		6618,500	
Prolin / Proline	mg/kg		8493,380	
Serin / Serine	mg/kg		12425,420	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7692,650	
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		5,000	
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	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1000,000	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		21,000	
Calcium	mg/kg		10025,859	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5983,989	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5713,989	
Magnesium	mg/kg		744,158	
Natrium / Sodium	mg/kg		5001,603	
Kalium / Potassium	mg/kg		8207,084	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3527,600	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		177,288	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,721	
Zink / Zinc	mg/kg		25,095	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Kupfer / Copper	mg/kg		5,382	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,256	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,126	
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		1,340	
Volumen / Volume	kg		999,940	