

Nummer Lfd. Nummer Änderung 16.07.2009 09:48:00  
 10105791 105791 C 1057 Fettreiche Diät , 35% Rohfett | High-fat diet 35% crude fat

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		208065,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		350921,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		3951,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		60783,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		50745,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		28500,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		92330,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		148290,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		5237,405	
Lysin / Lysine	mg/kg		17080,609	
Methionin / Methionine	mg/kg		10049,100	
Cystin / Cystine	mg/kg		2903,946	
Threonin / Threonine	mg/kg		7403,349	
Tryptophan	mg/kg		1839,512	
Arginin / Arginine	mg/kg		12866,763	
Histidin / Histidine	mg/kg		5076,163	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7468,854	
Leucin / Leucine	mg/kg		15026,369	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7810,609	
Valin / Valine	mg/kg		5061,058	
Alanin / Alanine	mg/kg		6914,200	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		7284,358	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		28958,909	
Glycin / Glycine	mg/kg		12149,200	
Prolin / Proline	mg/kg		17610,506	
Serin / Serine	mg/kg		6953,160	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		8350,097	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,320	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,032	
Vitamin B2	mg/kg		20,258	
Vitamin B6	mg/kg		15,027	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,136	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,085	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01182	
Biotin	mg/kg		0,481	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1009,200	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		108,800	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		6506,926	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5854,829	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5410,729	
Magnesium	mg/kg		643,612	
Natrium / Sodium	mg/kg		4609,758	
Kalium / Potassium	mg/kg		6992,044	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2427,500	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2455,700	
Eisen / Iron	mg/kg		124,697	
Mangan / Manganese	mg/kg		72,600	
Zink / Zinc	mg/kg		26,238	
Kupfer / Copper	mg/kg		4,194	
Jod / Iodine	mg/kg		0,351	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,205	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,094	
Selen / Selenium	mg/kg		0,246	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,103	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		300,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		300,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		5700,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		93800,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		7200,000	
Margarinsäure	mg/kg		1300,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		63000,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		127900,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		37400,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		3250,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1000,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		3900,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		1500,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		720,000	
Aluminium	mg/kg		1,160	
Volumen / Volume	kg		1000,000	