

Nummer Lfd. Nummer Änderung 02.07.2009 12:00:19
 10100097 109007 C 1090 - 70 Fettreiche Diät, 70 kcal% aus Fett (ca. 44% RF)

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		210365,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		436145,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		33151,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		48963,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		30095,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		68950,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		66240,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		102450,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		5613,255	
Lysin / Lysine	mg/kg		10465,395	
Methionin / Methionine	mg/kg		6422,400	
Cystin / Cystine	mg/kg		906,730	
Threonin / Threonine	mg/kg		5210,895	
Tryptophan	mg/kg		911,360	
Arginin / Arginine	mg/kg		13086,665	
Histidin / Histidine	mg/kg		2813,815	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5518,720	
Leucin / Leucine	mg/kg		10423,595	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6086,745	
Valin / Valine	mg/kg		6774,890	
Alanin / Alanine	mg/kg		12295,300	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11761,090	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		26826,595	
Glycin / Glycine	mg/kg		23632,400	
Prolin / Proline	mg/kg		19858,330	
Serin / Serine	mg/kg		7477,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3606,835	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,040	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,004	
Vitamin B2	mg/kg		20,032	
Vitamin B6	mg/kg		15,003	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,017	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,011	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,03658	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1001,150	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		101,100	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		6949,396	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		4965,455	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		4802,285	
Magnesium	mg/kg		591,676	
Natrium / Sodium	mg/kg		4056,190	
Kalium / Potassium	mg/kg		5868,449	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1778,084	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2117,500	
Eisen / Iron	mg/kg		105,033	
Mangan / Manganese	mg/kg		58,987	
Zink / Zinc	mg/kg		20,736	
Kupfer / Copper	mg/kg		3,391	
Jod / Iodine	mg/kg		0,269	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,183	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,108	
Selen / Selenium	mg/kg		0,184	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,090	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2163,100	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		2352,650	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		10353,890	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		941,060	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		27295,200	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		4235,885	
Margarinsäure	mg/kg		941,060	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		8471,770	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		24944,557	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		4471,150	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		2163,100	
Buttersäure C-4:0	mg/kg		3294,602	
Capronsäure C-7:0	mg/kg		1882,120	
Caprylsäure C-8:0	mg/kg		470,530	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		1317,930	
Aluminium	mg/kg		1,860	
Volumen / Volume	kg		349,000	