

Nummer Lfd. Nummer Änderung 02.07.2009 11:19:01
 10100095 109005 C 1090 - 45 Fettreiche Diät, 45 kcal% aus Fett (ca. 22% RF)

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		211013,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		220212,600	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39509,800	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		50923,825	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		52229,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		88174,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		112134,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		221689,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4405,005	
Lysin / Lysine	mg/kg		12501,057	
Methionin / Methionine	mg/kg		7370,260	
Cystin / Cystine	mg/kg		1284,656	
Threonin / Threonine	mg/kg		6205,761	
Tryptophan	mg/kg		1359,443	
Arginin / Arginine	mg/kg		12757,522	
Histidin / Histidine	mg/kg		3604,262	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6897,124	
Leucin / Leucine	mg/kg		12708,653	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7005,917	
Valin / Valine	mg/kg		7490,359	
Alanin / Alanine	mg/kg		11184,240	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11966,419	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		29858,137	
Glycin / Glycine	mg/kg		20220,520	
Prolin / Proline	mg/kg		19845,592	
Serin / Serine	mg/kg		7979,476	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5107,474	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,080	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,008	
Vitamin B2	mg/kg		20,064	
Vitamin B6	mg/kg		15,007	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,034	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,021	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,03648	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1002,300	
P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		102,200	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		8445,722	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6123,147	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		5919,687	
Magnesium	mg/kg		724,825	
Natrium / Sodium	mg/kg		3230,479	
Kalium / Potassium	mg/kg		7089,201	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2150,930	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2420,000	
Eisen / Iron	mg/kg		120,622	
Mangan / Manganese	mg/kg		67,494	
Zink / Zinc	mg/kg		25,523	
Kupfer / Copper	mg/kg		3,953	
Jod / Iodine	mg/kg		0,313	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,187	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,330	
Selen / Selenium	mg/kg		0,226	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,105	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2910,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		3165,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		13929,000	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		1266,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		36720,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		5698,500	
Margarinsäure	mg/kg		1266,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		11397,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		33557,700	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		6015,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		2910,000	
Buttersäure C-4:0	mg/kg		4432,200	
Capronsäure C-7:0	mg/kg		2532,000	
Caprylsäure C-8:0	mg/kg		633,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		1773,000	
Aluminium	mg/kg		3,082	
Volumen / Volume	kg		582,600	