

**Nummer** 10100090 **Lfd. Nummer** 109000 **Änderung** C 1090 - 10 Fettreiche Diät, 10 kcal% aus Fett ( ca. 4% RF )  
 01.07.2009 16:31:11

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		210887,500	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		38804,500	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40259,500	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		46960,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		80360,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		26245,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		130560,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		413405,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3493,980	
Lysin / Lysine	mg/kg		20571,411	
Methionin / Methionine	mg/kg		11878,100	
Cystin / Cystine	mg/kg		3620,887	
Threonin / Threonine	mg/kg		8679,791	
Tryptophan	mg/kg		2460,464	
Arginin / Arginine	mg/kg		11470,673	
Histidin / Histidine	mg/kg		6297,748	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9085,038	
Leucin / Leucine	mg/kg		17994,980	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		8751,086	
Valin / Valine	mg/kg		4783,101	
Alanin / Alanine	mg/kg		3357,850	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5367,501	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		29812,461	
Glycin / Glycine	mg/kg		3860,300	
Prolin / Proline	mg/kg		15585,907	
Serin / Serine	mg/kg		6704,970	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		10984,197	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,440	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,044	
Vitamin B2	mg/kg		20,354	
Vitamin B6	mg/kg		15,037	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,187	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,117	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00753	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1012,650	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		112,100	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		7811,896	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6754,643	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		6505,493	
Magnesium	mg/kg		607,843	
Natrium / Sodium	mg/kg		2158,484	
Kalium / Potassium	mg/kg		6049,042	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2906,265	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2722,500	
Eisen / Iron	mg/kg		135,031	
Mangan / Manganese	mg/kg		75,791	
Zink / Zinc	mg/kg		26,350	
Kupfer / Copper	mg/kg		4,495	
Jod / Iodine	mg/kg		0,408	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,148	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,128	
Selen / Selenium	mg/kg		0,294	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,114	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		877,850	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		954,775	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		4201,915	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		381,910	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		11077,200	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1719,048	
Margarinsäure	mg/kg		381,910	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		3438,095	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		10123,239	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		1814,525	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		877,850	
Buttersäure C-4:0	mg/kg		1337,047	
Capronsäure C-7:0	mg/kg		763,820	
Caprylsäure C-8:0	mg/kg		190,955	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		534,855	
Aluminium	mg/kg		3,791	
Volumen / Volume	kg		909,500	