

C 1090 - 60

Obesitas induzierende Diät mit 60% Energie aus Fett (35% Fett)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	3.151 (60%)	kcal/kg
Protein	842 (16%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.236 (24%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	28.679 (2,9%)	mg/kg
Rohasche	32.308 (3,2%)	mg/kg
Rohfaser	47.433 (4,7%)	mg/kg
Rohfett	350.063 (35,0%)	mg/kg
Rohprotein	210.400 (21,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	331.118 (35%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	101.623	mg/kg
Disaccharide	30.485	mg/kg
Polysaccharide	151.327	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.209	mg/kg
Kalium	6.577	mg/kg
Magnesium	595	mg/kg
Natrium	1.669	mg/kg
Phosphor	5.348	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,37	mg/kg
Chlor	3.929,50	mg/kg
Eisen	104,43	mg/kg
Flour	3,03	mg/kg
Jod	0,27	mg/kg
Kobalt	0,09	mg/kg
Kupfer	3,32	mg/kg
Mangan	58,94	mg/kg
Molybdaen	0,18	mg/kg
Schwefel	1.418,56	mg/kg
Selen	0,17	mg/kg
Zink	15,24	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	32	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.002	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	11.682	mg/kg
Arginin	13.331	mg/kg
Asparaginsäure	12.258	mg/kg
Cystin	1.405	mg/kg
Glutaminsäure	29.683	mg/kg
Glycin	24.100	mg/kg
Histidin	3.417	mg/kg
Isoleucin	7.132	mg/kg
Leucin	7.485	mg/kg
Lysin	11.748	mg/kg
Methionin	4.322	mg/kg
Phenylalanin	7.039	mg/kg
Prolin	20.457	mg/kg
Serin	8.123	mg/kg
Threonin	6.157	mg/kg
Tryptophan	1.254	mg/kg
Tyrosin	5.116	mg/kg
Valin	7.487	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	3.791	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.706	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	3.129	mg/kg
Linolsäure C-18:2	22.119	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	56.559	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	37.173	mg/kg
Ölsäure C-18:1	111.563	mg/kg