

C 1090 - 60

Obesitas induzierende Diät mit 60% Energie aus Fett (frei von tierischen Bestandteilen)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	3.125 (60%)	kcal/kg
Protein	827 (16%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.238 (24%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	26.932 (2,7%)	mg/kg
Rohasche	50.151 (5,0%)	mg/kg
Rohfaser	38.149 (3,8%)	mg/kg
Rohfett	347.238 (34,7%)	mg/kg
Rohprotein	206.690 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	330.840 (36%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	101.920	mg/kg
Disaccharide	29.505	mg/kg
Polysaccharide	158.597	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	5.689	mg/kg
Kalium	4.252	mg/kg
Magnesium	491	mg/kg
Natrium	3.683	mg/kg
Phosphor	4.984	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	7,48	mg/kg
Chlor	2.117,50	mg/kg
Eisen	135,35	mg/kg
Flour	2,43	mg/kg
Jod	0,26	mg/kg
Kobalt	0,08	mg/kg
Kupfer	6,56	mg/kg
Mangan	60,81	mg/kg
Molybdaen	0,12	mg/kg
Schwefel	2.365,15	mg/kg
Selen	0,14	mg/kg
Zink	22,31	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	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.894	mg/kg
Arginin	14.227	mg/kg
Asparaginsäure	24.886	mg/kg
Cystin	3.448	mg/kg
Glutaminsäure	51.637	mg/kg
Glycin	8.268	mg/kg
Histidin	5.742	mg/kg
Isoleucin	10.557	mg/kg
Leucin	12.209	mg/kg
Lysin	6.659	mg/kg
Methionin	3.447	mg/kg
Phenylalanin	7.815	mg/kg
Prolin	9.673	mg/kg
Serin	10.565	mg/kg
Threonin	8.266	mg/kg
Tryptophan	3.439	mg/kg
Tyrosin	7.583	mg/kg
Valin	5.524	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	1.008	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	560	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	5.880	mg/kg
Linolsäure C-18:2	44.520	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	38.360	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	22.400	mg/kg
Ölsäure C-18:1	28.560	mg/kg