

## C 1090 - 30

## Obesitas induzierende Diät mit 30% Energie aus Fett (13% Fett)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.196 (30%)	kcal/kg
Protein	843 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.938 (49%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	58.403 (5,8%)	mg/kg
Rohasche	39.129 (3,9%)	mg/kg
Rohfaser	50.886 (5,1%)	mg/kg
Rohfett	132.888 (13,3%)	mg/kg
Rohprotein	210.850 (21,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	507.845 (53%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	105.998	mg/kg
Disaccharide	54.005	mg/kg
Polysaccharide	293.727	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.230	mg/kg
Kalium	7.284	mg/kg
Magnesium	667	mg/kg
Natrium	1.662	mg/kg
Phosphor	6.982	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,43	mg/kg
Chlor	4.310,00	mg/kg
Eisen	119,32	mg/kg
Flour	2,78	mg/kg
Jod	0,36	mg/kg
Kobalt	0,10	mg/kg
Kupfer	3,89	mg/kg
Mangan	67,32	mg/kg
Molybdaen	0,13	mg/kg
Schwefel	2.340,77	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	20,57	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	40	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.010	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.077	mg/kg
Arginin	10.863	mg/kg
Asparaginsäure	7.921	mg/kg
Cystin	3.334	mg/kg
Glutaminsäure	32.999	mg/kg
Glycin	6.594	mg/kg
Histidin	6.157	mg/kg
Isoleucin	10.503	mg/kg
Leucin	13.564	mg/kg
Lysin	19.230	mg/kg
Methionin	8.404	mg/kg
Phenylalanin	9.208	mg/kg
Prolin	16.320	mg/kg
Serin	7.695	mg/kg
Threonin	8.964	mg/kg
Tryptophan	2.641	mg/kg
Tyrosin	10.919	mg/kg
Valin	6.726	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	0	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	926	mg/kg
Linolsäure C-18:2	1.323	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.937	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	8.070	mg/kg
Ölsäure C-18:1	22.756	mg/kg