

## C 1090 - 15

## Obesitas induzierende Diät mit 15% Energie aus Fett (6% Fett)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	547 (15%)	kcal/kg
Protein	807 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.290 (63%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.540 (7,4%)	mg/kg
Rohasche	43.136 (4,3%)	mg/kg
Rohfaser	30.591 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	60.753 (6,1%)	mg/kg
Rohprotein	201.750 (20,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	590.231 (60%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	196.105	mg/kg
Polysaccharide	356.027	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.078	mg/kg
Kalium	5.333	mg/kg
Magnesium	531	mg/kg
Natrium	1.885	mg/kg
Phosphor	6.319	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,46	mg/kg
Chlor	2.722,50	mg/kg
Eisen	134,58	mg/kg
Flour	3,13	mg/kg
Jod	0,41	mg/kg
Kobalt	0,11	mg/kg
Kupfer	4,44	mg/kg
Mangan	75,73	mg/kg
Molybdaen	0,15	mg/kg
Schwefel	2.798,04	mg/kg
Selen	0,29	mg/kg
Zink	24,26	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	157	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	43	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.014	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.881	mg/kg
Arginin	11.495	mg/kg
Asparaginsäure	4.135	mg/kg
Cystin	3.732	mg/kg
Glutaminsäure	27.607	mg/kg
Glycin	3.640	mg/kg
Histidin	6.167	mg/kg
Isoleucin	8.444	mg/kg
Leucin	17.211	mg/kg
Lysin	20.413	mg/kg
Methionin	8.465	mg/kg
Phenylalanin	8.372	mg/kg
Prolin	14.893	mg/kg
Serin	6.132	mg/kg
Threonin	8.364	mg/kg
Tryptophan	2.316	mg/kg
Tyrosin	10.862	mg/kg
Valin	3.820	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	480	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	600	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	600	mg/kg
Linolsäure C-18:2	31.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	8.100	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.800	mg/kg
Ölsäure C-18:1	14.100	mg/kg