

## C 1090 - 20

## Obesitas induzierende Diät mit 20% Energie aus Fett (8% Fett)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	737 (20%)	kcal/kg
Protein	828 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.205 (58%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	68.103 (6,8%)	mg/kg
Rohasche	43.241 (4,3%)	mg/kg
Rohfaser	30.597 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	81.886 (8,2%)	mg/kg
Rohprotein	207.035 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	569.139 (59%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	65.045	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	361.367	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.260	mg/kg
Kalium	6.894	mg/kg
Magnesium	647	mg/kg
Natrium	1.874	mg/kg
Phosphor	7.028	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,20	mg/kg
Chlor	3.882,30	mg/kg
Eisen	134,26	mg/kg
Flour	3,13	mg/kg
Jod	0,40	mg/kg
Kobalt	0,11	mg/kg
Kupfer	4,38	mg/kg
Mangan	75,70	mg/kg
Molybdaen	0,15	mg/kg
Schwefel	2.559,21	mg/kg
Selen	0,27	mg/kg
Zink	23,18	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	41	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.011	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.627	mg/kg
Arginin	11.088	mg/kg
Asparaginsäure	6.464	mg/kg
Cystin	3.483	mg/kg
Glutaminsäure	30.888	mg/kg
Glycin	5.453	mg/kg
Histidin	6.151	mg/kg
Isoleucin	9.694	mg/kg
Leucin	14.957	mg/kg
Lysin	19.639	mg/kg
Methionin	8.410	mg/kg
Phenylalanin	8.874	mg/kg
Prolin	15.751	mg/kg
Serin	7.087	mg/kg
Threonin	8.719	mg/kg
Tryptophan	2.511	mg/kg
Tyrosin	10.878	mg/kg
Valin	5.605	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	568	mg/kg
Linolsäure C-18:2	812	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.802	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	4.952	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.964	mg/kg