

## C 1090 - 10

## Kontrolldiät mit 10% Energie aus Fett

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	358 (10%)	kcal/kg
Protein	828 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.329 (66%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	79.090 (7,9%)	mg/kg
Rohasche	43.274 (4,3%)	mg/kg
Rohfaser	30.829 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	39.725 (4,0%)	mg/kg
Rohprotein	206.900 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	600.183 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	15.143	mg/kg
Disaccharide	117.705	mg/kg
Polysaccharide	427.227	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.402	mg/kg
Kalium	5.703	mg/kg
Magnesium	558	mg/kg
Natrium	1.890	mg/kg
Phosphor	6.522	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,61	mg/kg
Chlor	2.992,50	mg/kg
Eisen	134,70	mg/kg
Flour	3,13	mg/kg
Jod	0,41	mg/kg
Kobalt	0,12	mg/kg
Kupfer	4,46	mg/kg
Mangan	75,75	mg/kg
Molybdaen	0,15	mg/kg
Schwefel	2.779,54	mg/kg
Selen	0,29	mg/kg
Zink	24,16	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	43	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.013	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.134	mg/kg
Arginin	11.620	mg/kg
Asparaginsäure	4.774	mg/kg
Cystin	3.747	mg/kg
Glutaminsäure	28.926	mg/kg
Glycin	4.141	mg/kg
Histidin	6.283	mg/kg
Isoleucin	8.898	mg/kg
Leucin	17.033	mg/kg
Lysin	20.604	mg/kg
Methionin	8.609	mg/kg
Phenylalanin	8.654	mg/kg
Prolin	15.389	mg/kg
Serin	6.481	mg/kg
Threonin	8.608	mg/kg
Tryptophan	2.404	mg/kg
Tyrosin	11.073	mg/kg
Valin	4.320	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	340	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	153	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	333	mg/kg
Linolsäure C-18:2	2.059	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.240	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	3.793	mg/kg
Ölsäure C-18:1	11.300	mg/kg