

## C 1084

## ketogene Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	5.405 (84%)	kcal/kg
Protein	680 (11%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	346 (5%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	17.420 (1,7%)	mg/kg
Rohasche	65.859 (6,6%)	mg/kg
Rohfaser	40.098 (4,0%)	mg/kg
Rohfett	600.560 (60,1%)	mg/kg
Rohprotein	170.100 (17,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	105.963 (12%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	10.500	mg/kg
Disaccharide	0	mg/kg
Polysaccharide	63.250	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.143	mg/kg
Kalium	7.116	mg/kg
Magnesium	726	mg/kg
Natrium	4.250	mg/kg
Phosphor	7.118	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	6,01	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	202,38	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	8,10	mg/kg
Mangan	102,26	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.455,95	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	30,38	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	152	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	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	8.127	mg/kg
Arginin	11.718	mg/kg
Asparaginsäure	20.507	mg/kg
Cystin	2.835	mg/kg
Glutaminsäure	42.525	mg/kg
Glycin	6.804	mg/kg
Histidin	4.725	mg/kg
Isoleucin	8.694	mg/kg
Leucin	10.017	mg/kg
Lysin	5.481	mg/kg
Methionin	6.300	mg/kg
Phenylalanin	6.426	mg/kg
Prolin	7.938	mg/kg
Serin	8.694	mg/kg
Threonin	6.804	mg/kg
Tryptophan	2.835	mg/kg
Tyrosin	6.237	mg/kg
Valin	4.536	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	2.382	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	2.000	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	9.429	mg/kg
Linolsäure C-18:2	126.114	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	70.010	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	34.934	mg/kg
Ölsäure C-18:1	68.505	mg/kg