

## C 1086

## chlorophyllarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.377 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	85.258 (8,5%)	mg/kg
Rohasche	54.617 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	31.030 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.850 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.750 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	605.495 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	98	mg/kg
Disaccharide	98.000	mg/kg
Polysaccharide	489.535	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.246	mg/kg
Kalium	7.090	mg/kg
Magnesium	579	mg/kg
Natrium	2.478	mg/kg
Phosphor	7.512	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,76	mg/kg
Chlor	3.741,02	mg/kg
Eisen	178,46	mg/kg
Flour	8,60	mg/kg
Jod	0,67	mg/kg
Kobalt	0,53	mg/kg
Kupfer	5,52	mg/kg
Mangan	0,42	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	1.828,32	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,59	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	180	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	1.012	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.536	mg/kg
Arginin	9.834	mg/kg
Asparaginsäure	3.590	mg/kg
Cystin	3.198	mg/kg
Glutaminsäure	23.694	mg/kg
Glycin	3.140	mg/kg
Histidin	5.279	mg/kg
Isoleucin	7.227	mg/kg
Leucin	14.775	mg/kg
Lysin	17.404	mg/kg
Methionin	7.225	mg/kg
Phenylalanin	7.177	mg/kg
Prolin	12.772	mg/kg
Serin	5.273	mg/kg
Threonin	7.158	mg/kg
Tryptophan	1.978	mg/kg
Tyrosin	9.289	mg/kg
Valin	3.301	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	50	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	150	mg/kg
Linolsäure C-18:2	28.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.500	mg/kg