

## C 1085

## flavonoidarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	453 (12%)	kcal/kg
Protein	721 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.499 (68%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	44.111 (4,4%)	mg/kg
Rohasche	55.155 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	30.355 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	50.318 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	180.200 (18,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	639.861 (65%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	617.400	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.046	mg/kg
Kalium	7.061	mg/kg
Magnesium	697	mg/kg
Natrium	2.450	mg/kg
Phosphor	7.599	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,68	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,67	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,52	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,61	mg/kg
Mangan	100,73	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.785,24	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,38	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	181	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	341	µg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	12	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	3	µg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.455	mg/kg
Arginin	10.282	mg/kg
Asparaginsäure	3.608	mg/kg
Cystin	3.328	mg/kg
Glutaminsäure	24.562	mg/kg
Glycin	3.212	mg/kg
Histidin	5.512	mg/kg
Isoleucin	7.547	mg/kg
Leucin	15.306	mg/kg
Lysin	18.361	mg/kg
Methionin	11.065	mg/kg
Phenylalanin	7.462	mg/kg
Prolin	13.267	mg/kg
Serin	5.438	mg/kg
Threonin	7.477	mg/kg
Tryptophan	2.078	mg/kg
Tyrosin	9.720	mg/kg
Valin	3.360	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	950	mg/kg
Linolsäure C-18:2	2.700	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	3.700	mg/kg
Ölsäure C-18:1	2.750	mg/kg