

## C 1014

## rohfaserreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	455 (17%)	kcal/kg
Protein	686 (26%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.532 (57%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.492 (7,3%)	mg/kg
Rohasche	54.707 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	200.330 (20,0%)	mg/kg
Rohfett	50.598 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	171.490 (17,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	449.383 (46%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	265.247	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.205	mg/kg
Kalium	7.057	mg/kg
Magnesium	680	mg/kg
Natrium	2.486	mg/kg
Phosphor	7.479	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	8,35	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,81	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,71	mg/kg
Mangan	101,12	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.756,97	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,58	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	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.435	mg/kg
Arginin	9.772	mg/kg
Asparaginsäure	3.505	mg/kg
Cystin	3.172	mg/kg
Glutaminsäure	23.455	mg/kg
Glycin	3.090	mg/kg
Histidin	5.243	mg/kg
Isoleucin	7.178	mg/kg
Leucin	14.621	mg/kg
Lysin	17.366	mg/kg
Methionin	7.200	mg/kg
Phenylalanin	7.114	mg/kg
Prolin	12.655	mg/kg
Serin	5.207	mg/kg
Threonin	7.110	mg/kg
Tryptophan	1.970	mg/kg
Tyrosin	9.235	mg/kg
Valin	3.241	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