

## C 1011

## kohlenhydrat- und fettreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.086 (28%)	kcal/kg
Protein	606 (16%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.210 (56%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	69.537 (7,0%)	mg/kg
Rohasche	54.267 (5,4%)	mg/kg
Rohfaser	30.573 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	120.664 (12,1%)	mg/kg
Rohprotein	151.575 (15,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	573.384 (58%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	176.505	mg/kg
Polysaccharide	356.027	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.215	mg/kg
Kalium	7.076	mg/kg
Magnesium	681	mg/kg
Natrium	2.473	mg/kg
Phosphor	7.326	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,30	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,16	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,68	mg/kg
Mangan	100,83	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.996,46	mg/kg
Selen	0,32	mg/kg
Zink	28,60	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	362	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	40	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	2.010	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.198	mg/kg
Arginin	8.632	mg/kg
Asparaginsäure	3.130	mg/kg
Cystin	2.805	mg/kg
Glutaminsäure	20.767	mg/kg
Glycin	2.746	mg/kg
Histidin	4.632	mg/kg
Isoleucin	6.342	mg/kg
Leucin	12.949	mg/kg
Lysin	15.300	mg/kg
Methionin	8.081	mg/kg
Phenylalanin	6.294	mg/kg
Prolin	11.199	mg/kg
Serin	4.618	mg/kg
Threonin	6.282	mg/kg
Tryptophan	1.737	mg/kg
Tyrosin	8.155	mg/kg
Valin	2.884	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	120	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	360	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	360	mg/kg
Linolsäure C-18:2	68.400	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	6.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	3.240	mg/kg
Ölsäure C-18:1	32.400	mg/kg