

## C 1006

## eiweiß- und energiearme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	272 (28%)	kcal/kg
Protein	4	kcal/kg
Kohlenhydrate	697 (72%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	68.431 (6,8%)	mg/kg
Rohasche	52.633 (5,3%)	mg/kg
Rohfaser	516.575 (51,7%)	mg/kg
Rohfett	30.181 (3,0%)	mg/kg
Rohprotein	905 (0,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	331.275 (35%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	105	mg/kg
Polysaccharide	161.117	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.782	mg/kg
Kalium	7.028	mg/kg
Magnesium	660	mg/kg
Natrium	2.521	mg/kg
Phosphor	6.458	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	17,65	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	179,23	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,47	mg/kg
Mangan	101,65	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.519,85	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	25,44	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	168	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	2.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	72	mg/kg
Arginin	44	mg/kg
Asparaginsäure	61	mg/kg
Cystin	19	mg/kg
Glutaminsäure	172	mg/kg
Glycin	36	mg/kg
Histidin	26	mg/kg
Isoleucin	35	mg/kg
Leucin	110	mg/kg
Lysin	27	mg/kg
Methionin	18	mg/kg
Phenylalanin	45	mg/kg
Prolin	84	mg/kg
Serin	47	mg/kg
Threonin	34	mg/kg
Tryptophan	6	mg/kg
Tyrosin	39	mg/kg
Valin	43	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	30	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	90	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	90	mg/kg
Linolsäure C-18:2	17.100	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	810	mg/kg
Ölsäure C-18:1	8.100	mg/kg