

## C 1012

## energiearme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	184 (14%)	kcal/kg
Protein	682 (52%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	437 (34%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	71.200 (7,1%)	mg/kg
Rohasche	54.540 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	440.160 (44,0%)	mg/kg
Rohfett	20.400 (2,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.500 (17,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	243.200 (25%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	105	mg/kg
Polysaccharide	89.027	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.130	mg/kg
Kalium	7.021	mg/kg
Magnesium	674	mg/kg
Natrium	2.496	mg/kg
Phosphor	7.426	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	15,23	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	179,42	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,68	mg/kg
Mangan	101,49	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.727,60	mg/kg
Selen	0,31	mg/kg
Zink	30,05	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	162	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	2.356	mg/kg
Arginin	9.724	mg/kg
Asparaginsäure	3.438	mg/kg
Cystin	3.151	mg/kg
Glutaminsäure	23.267	mg/kg
Glycin	3.050	mg/kg
Histidin	5.214	mg/kg
Isoleucin	7.139	mg/kg
Leucin	14.501	mg/kg
Lysin	17.337	mg/kg
Methionin	7.180	mg/kg
Phenylalanin	7.065	mg/kg
Prolin	12.563	mg/kg
Serin	5.156	mg/kg
Threonin	7.073	mg/kg
Tryptophan	1.963	mg/kg
Tyrosin	9.192	mg/kg
Valin	3.194	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	20	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	60	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	60	mg/kg
Linolsäure C-18:2	11.400	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	540	mg/kg
Ölsäure C-18:1	5.400	mg/kg