

## C 1009

## kohlenhydratarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	633 (45%)	kcal/kg
Protein	680 (49%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	81 (6%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	64.250 (6,4%)	mg/kg
Rohasche	54.460 (5,4%)	mg/kg
Rohfaser	476.510 (47,7%)	mg/kg
Rohfett	70.300 (7,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.000 (17,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	164.480 (18%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	105	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.069	mg/kg
Kalium	7.007	mg/kg
Magnesium	670	mg/kg
Natrium	2.486	mg/kg
Phosphor	7.405	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	16,03	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	179,30	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,65	mg/kg
Mangan	101,52	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.712,65	mg/kg
Selen	0,31	mg/kg
Zink	30,04	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	192	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	2.316	mg/kg
Arginin	9.700	mg/kg
Asparaginsäure	3.404	mg/kg
Cystin	3.140	mg/kg
Glutaminsäure	23.172	mg/kg
Glycin	3.030	mg/kg
Histidin	5.200	mg/kg
Isoleucin	7.120	mg/kg
Leucin	14.440	mg/kg
Lysin	17.322	mg/kg
Methionin	7.170	mg/kg
Phenylalanin	7.040	mg/kg
Prolin	12.516	mg/kg
Serin	5.130	mg/kg
Threonin	7.054	mg/kg
Tryptophan	1.960	mg/kg
Tyrosin	9.170	mg/kg
Valin	3.170	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	70	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	210	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	210	mg/kg
Linolsäure C-18:2	39.900	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.890	mg/kg
Ölsäure C-18:1	18.900	mg/kg