

## C 1060

## cholesterinarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	522 (14%)	kcal/kg
Protein	720 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.507 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	28.390 (2,8%)	mg/kg
Rohasche	57.846 (5,8%)	mg/kg
Rohfaser	30.320 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	58.000 (5,8%)	mg/kg
Rohprotein	180.000 (18,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	645.444 (67%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	617.505	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.323	mg/kg
Kalium	7.188	mg/kg
Magnesium	776	mg/kg
Natrium	4.425	mg/kg
Phosphor	7.320	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	7,25	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	204,91	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	8,32	mg/kg
Mangan	102,47	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.512,04	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	31,39	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	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	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	8.600	mg/kg
Arginin	12.400	mg/kg
Asparaginsäure	21.700	mg/kg
Cystin	3.000	mg/kg
Glutaminsäure	45.000	mg/kg
Glycin	7.200	mg/kg
Histidin	5.000	mg/kg
Isoleucin	9.200	mg/kg
Leucin	10.600	mg/kg
Lysin	5.800	mg/kg
Methionin	3.000	mg/kg
Phenylalanin	6.800	mg/kg
Prolin	8.400	mg/kg
Serin	9.200	mg/kg
Threonin	7.200	mg/kg
Tryptophan	3.000	mg/kg
Tyrosin	6.600	mg/kg
Valin	4.800	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	400	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	550	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	950	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.900	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.460	mg/kg
Ölsäure C-18:1	36.998	mg/kg