

## C 1061

## atherogene Diät, 1% Cholesterin &amp; 1% Na-cholat

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	645 (17%)	kcal/kg
Protein	632 (17%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.463 (66%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	42.143 (4,2%)	mg/kg
Rohasche	55.865 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	30.087 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	71.638 (7,2%)	mg/kg
Rohprotein	157.984 (15,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	642.282 (66%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	529.200	mg/kg
Polysaccharide	86.172	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.202	mg/kg
Kalium	7.122	mg/kg
Magnesium	727	mg/kg
Natrium	3.397	mg/kg
Phosphor	7.273	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	4,86	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	189,97	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,48	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	6,82	mg/kg
Mangan	101,54	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.772,56	mg/kg
Selen	0,28	mg/kg
Zink	29,66	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	2.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	20	mg/kg
Vitamin K3	500	µg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	35	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.005	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.951	mg/kg
Arginin	9.969	mg/kg
Asparaginsäure	11.330	mg/kg
Cystin	2.773	mg/kg
Glutaminsäure	30.769	mg/kg
Glycin	4.623	mg/kg
Histidin	4.604	mg/kg
Isoleucin	7.363	mg/kg
Leucin	11.327	mg/kg
Lysin	10.419	mg/kg
Methionin	4.586	mg/kg
Phenylalanin	6.252	mg/kg
Prolin	9.457	mg/kg
Serin	6.474	mg/kg
Threonin	6.433	mg/kg
Tryptophan	2.235	mg/kg
Tyrosin	7.118	mg/kg
Valin	3.610	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	60	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	780	mg/kg
Linolsäure C-18:2	1.920	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.966	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	4.050	mg/kg
Ölsäure C-18:1	6.810	mg/kg