

## C 1062

## Lipämie Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	596 (17%)	kcal/kg
Protein	687 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.293 (64%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	69.460 (6,9%)	mg/kg
Rohasche	55.071 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	26.802 (2,7%)	mg/kg
Rohfett	66.262 (6,6%)	mg/kg
Rohprotein	171.812 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	610.593 (64%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	245.000	mg/kg
Polysaccharide	322.492	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.216	mg/kg
Kalium	7.077	mg/kg
Magnesium	685	mg/kg
Natrium	2.574	mg/kg
Phosphor	7.512	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,19	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,21	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,70	mg/kg
Mangan	100,82	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.024,39	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,19	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	1	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	52	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.461	mg/kg
Arginin	9.788	mg/kg
Asparaginsäure	3.526	mg/kg
Cystin	3.178	mg/kg
Glutaminsäure	23.516	mg/kg
Glycin	3.102	mg/kg
Histidin	5.252	mg/kg
Isoleucin	7.190	mg/kg
Leucin	14.661	mg/kg
Lysin	17.376	mg/kg
Methionin	7.206	mg/kg
Phenylalanin	7.130	mg/kg
Prolin	12.685	mg/kg
Serin	5.224	mg/kg
Threonin	7.122	mg/kg
Tryptophan	1.972	mg/kg
Tyrosin	9.249	mg/kg
Valin	3.256	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	850	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	383	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	503	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.675	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	12.050	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	6.600	mg/kg
Ölsäure C-18:1	20.123	mg/kg