

## C 1089

## lithogene Diät mit 1% Cholesterin &amp; 0,5% Cholsäure

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	903 (24%)	kcal/kg
Protein	711 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.140 (57%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	66.696 (6,7%)	mg/kg
Rohasche	57.881 (5,8%)	mg/kg
Rohfaser	37.918 (3,8%)	mg/kg
Rohfett	100.359 (10,0%)	mg/kg
Rohprotein	177.860 (17,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	559.286 (59%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	140.500	mg/kg
Polysaccharide	364.580	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.853	mg/kg
Kalium	7.065	mg/kg
Magnesium	688	mg/kg
Natrium	2.473	mg/kg
Phosphor	8.090	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,15	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,27	mg/kg
Flour	5,22	mg/kg
Jod	0,52	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	6,64	mg/kg
Mangan	100,86	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.079,05	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,34	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	6.000	IU/kg
Vitamin D3	1.500	IU/kg
Vitamin E	69	mg/kg
Vitamin K3	1	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	10	mg/kg
Vitamin B6	14	mg/kg
Vitamin B12	62	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	30	mg/kg
Folsäure	4	mg/kg
Biotin	401	µg/kg
Cholinchlorid	12	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.526	mg/kg
Arginin	10.118	mg/kg
Asparaginsäure	3.632	mg/kg
Cystin	6.254	mg/kg
Glutaminsäure	24.289	mg/kg
Glycin	3.200	mg/kg
Histidin	5.428	mg/kg
Isoleucin	7.432	mg/kg
Leucin	15.141	mg/kg
Lysin	17.976	mg/kg
Methionin	7.453	mg/kg
Phenylalanin	7.367	mg/kg
Prolin	13.104	mg/kg
Serin	5.393	mg/kg
Threonin	7.362	mg/kg
Tryptophan	2.039	mg/kg
Tyrosin	9.561	mg/kg
Valin	3.358	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	823	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.097	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.468	mg/kg
Linolsäure C-18:2	49.993	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	11.150	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.193	mg/kg
Ölsäure C-18:1	21.112	mg/kg