

## C 1063

## Fettleber Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.217 (29%)	kcal/kg
Protein	609 (14%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.382 (57%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	54.646 (5,5%)	mg/kg
Rohasche	55.979 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	1.632 (0,2%)	mg/kg
Rohfett	135.214 (13,5%)	mg/kg
Rohprotein	152.194 (15,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	600.336 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	294.000	mg/kg
Polysaccharide	301.581	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.349	mg/kg
Kalium	7.152	mg/kg
Magnesium	731	mg/kg
Natrium	3.651	mg/kg
Phosphor	7.172	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,06	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	194,28	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,47	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	7,28	mg/kg
Mangan	101,81	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.717,83	mg/kg
Selen	0,27	mg/kg
Zink	29,74	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	151	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	33	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	3	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.875	mg/kg
Arginin	9.947	mg/kg
Asparaginsäure	13.986	mg/kg
Cystin	2.621	mg/kg
Glutaminsäure	33.115	mg/kg
Glycin	5.145	mg/kg
Histidin	4.348	mg/kg
Isoleucin	7.366	mg/kg
Leucin	10.176	mg/kg
Lysin	7.861	mg/kg
Methionin	3.626	mg/kg
Phenylalanin	5.924	mg/kg
Prolin	8.327	mg/kg
Serin	6.891	mg/kg
Threonin	6.148	mg/kg
Tryptophan	2.301	mg/kg
Tyrosin	6.326	mg/kg
Valin	3.753	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	440	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	330	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.470	mg/kg
Linolsäure C-18:2	7.800	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	14.540	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	8.276	mg/kg
Ölsäure C-18:1	27.699	mg/kg