

## C 1056

## fettarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	8	kcal/kg
Protein	692 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.536 (79%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	87.540 (8,8%)	mg/kg
Rohasche	54.896 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	31.120 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	880 (0,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.900 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	652.664 (67%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	516.227	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.349	mg/kg
Kalium	7.096	mg/kg
Magnesium	686	mg/kg
Natrium	2.497	mg/kg
Phosphor	7.534	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,91	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,75	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,77	mg/kg
Mangan	100,91	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.799,04	mg/kg
Selen	0,34	mg/kg
Zink	29,37	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	41	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.548	mg/kg
Arginin	9.841	mg/kg
Asparaginsäure	3.600	mg/kg
Cystin	3.201	mg/kg
Glutaminsäure	23.722	mg/kg
Glycin	3.146	mg/kg
Histidin	5.283	mg/kg
Isoleucin	7.233	mg/kg
Leucin	14.793	mg/kg
Lysin	17.408	mg/kg
Methionin	7.228	mg/kg
Phenylalanin	7.184	mg/kg
Prolin	12.786	mg/kg
Serin	5.281	mg/kg
Threonin	7.164	mg/kg
Tryptophan	1.979	mg/kg
Tyrosin	9.296	mg/kg
Valin	3.308	mg/kg