

## C 1052

## sulfatarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (13%)	kcal/kg
Protein	690 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.292 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	82.046 (8,2%)	mg/kg
Rohasche	75.369 (7,5%)	mg/kg
Rohfaser	30.915 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.812 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.558 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	588.301 (60%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	455.328	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.304	mg/kg
Kalium	7.086	mg/kg
Magnesium	509	mg/kg
Natrium	2.494	mg/kg
Phosphor	7.538	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,63	mg/kg
Chlor	3.670,69	mg/kg
Eisen	142,08	mg/kg
Flour	8,00	mg/kg
Jod	0,63	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	5,69	mg/kg
Mangan	100,75	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.038,79	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	29,23	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	180	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	2.521	mg/kg
Arginin	9.824	mg/kg
Asparaginsäure	3.577	mg/kg
Cystin	3.194	mg/kg
Glutaminsäure	23.657	mg/kg
Glycin	3.132	mg/kg
Histidin	5.273	mg/kg
Isoleucin	7.219	mg/kg
Leucin	14.752	mg/kg
Lysin	17.398	mg/kg
Methionin	7.221	mg/kg
Phenylalanin	7.167	mg/kg
Prolin	12.754	mg/kg
Serin	5.263	mg/kg
Threonin	7.151	mg/kg
Tryptophan	1.976	mg/kg
Tyrosin	9.281	mg/kg
Valin	3.292	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	50	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	150	mg/kg
Linolsäure C-18:2	28.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.500	mg/kg