

## C 1068

## Fructose Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	903 (23%)	kcal/kg
Protein	680 (17%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.419 (60%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	40.330 (4,0%)	mg/kg
Rohasche	46.512 (4,7%)	mg/kg
Rohfaser	22.050 (2,2%)	mg/kg
Rohfett	100.300 (10,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.000 (17,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	620.808 (63%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	585.000	mg/kg
Disaccharide	105	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.425	mg/kg
Kalium	5.834	mg/kg
Magnesium	547	mg/kg
Natrium	1.988	mg/kg
Phosphor	6.409	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,15	mg/kg
Chlor	3.055,00	mg/kg
Eisen	150,32	mg/kg
Flour	3,48	mg/kg
Jod	0,44	mg/kg
Kobalt	0,71	mg/kg
Kupfer	5,25	mg/kg
Mangan	84,44	mg/kg
Molybdaen	0,17	mg/kg
Schwefel	2.596,63	mg/kg
Selen	0,27	mg/kg
Zink	25,14	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	210	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	2.316	mg/kg
Arginin	9.700	mg/kg
Asparaginsäure	3.404	mg/kg
Cystin	3.140	mg/kg
Glutaminsäure	23.172	mg/kg
Glycin	3.030	mg/kg
Histidin	5.200	mg/kg
Isoleucin	7.120	mg/kg
Leucin	14.440	mg/kg
Lysin	17.322	mg/kg
Methionin	7.170	mg/kg
Phenylalanin	7.040	mg/kg
Prolin	12.516	mg/kg
Serin	5.130	mg/kg
Threonin	7.054	mg/kg
Tryptophan	1.960	mg/kg
Tyrosin	9.170	mg/kg
Valin	3.170	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	300	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	300	mg/kg
Linolsäure C-18:2	57.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.700	mg/kg
Ölsäure C-18:1	27.000	mg/kg