

## C 1064

## Diabetes Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	930 (23%)	kcal/kg
Protein	696 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.350 (59%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	19.570 (2,0%)	mg/kg
Rohasche	77.112 (7,7%)	mg/kg
Rohfaser	22.426 (2,2%)	mg/kg
Rohfett	103.380 (10,3%)	mg/kg
Rohprotein	174.000 (17,4%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	603.512 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	570.000	mg/kg
Disaccharide	105	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.538	mg/kg
Kalium	5.884	mg/kg
Magnesium	579	mg/kg
Natrium	2.777	mg/kg
Phosphor	6.333	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,99	mg/kg
Chlor	3.025,00	mg/kg
Eisen	158,24	mg/kg
Flour	3,48	mg/kg
Jod	0,41	mg/kg
Kobalt	0,11	mg/kg
Kupfer	5,74	mg/kg
Mangan	84,53	mg/kg
Molybdaen	0,17	mg/kg
Schwefel	2.507,03	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	25,46	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	37	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.007	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.830	mg/kg
Arginin	10.780	mg/kg
Asparaginsäure	10.722	mg/kg
Cystin	3.084	mg/kg
Glutaminsäure	31.903	mg/kg
Glycin	4.698	mg/kg
Histidin	5.120	mg/kg
Isoleucin	7.952	mg/kg
Leucin	12.904	mg/kg
Lysin	12.713	mg/kg
Methionin	5.502	mg/kg
Phenylalanin	6.944	mg/kg
Prolin	10.870	mg/kg
Serin	6.758	mg/kg
Threonin	7.112	mg/kg
Tryptophan	2.376	mg/kg
Tyrosin	8.142	mg/kg
Valin	3.822	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