

## C 1025

## nikotinsäurearme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	451 (12%)	kcal/kg
Protein	483 (12%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.958 (76%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	32.832 (3,3%)	mg/kg
Rohasche	52.269 (5,2%)	mg/kg
Rohfaser	18 (0,0%)	mg/kg
Rohfett	50.090 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	120.650 (12,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	744.141 (75%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	739.768	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.034	mg/kg
Kalium	7.099	mg/kg
Magnesium	691	mg/kg
Natrium	2.595	mg/kg
Phosphor	6.470	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,63	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,54	mg/kg
Flour	4,52	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,44	mg/kg
Mangan	100,73	mg/kg
Molybdaen	0,23	mg/kg
Schwefel	1.116,00	mg/kg
Selen	0,28	mg/kg
Zink	25,77	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	33	µg/kg
Nikotinsäure	51	µg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.003	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	6.141	mg/kg
Arginin	8.307	mg/kg
Asparaginsäure	5.060	mg/kg
Cystin	3.076	mg/kg
Glutaminsäure	14.673	mg/kg
Glycin	12.445	mg/kg
Histidin	2.092	mg/kg
Isoleucin	3.137	mg/kg
Leucin	6.635	mg/kg
Lysin	7.871	mg/kg
Methionin	2.697	mg/kg
Phenylalanin	3.757	mg/kg
Prolin	11.343	mg/kg
Serin	3.940	mg/kg
Threonin	3.383	mg/kg
Tryptophan	588	mg/kg
Tyrosin	3.122	mg/kg
Valin	2.778	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