

## C 1032

## calciumreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (14%)	kcal/kg
Protein	689 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.113 (65%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	74.211 (7,4%)	mg/kg
Rohasche	128.634 (12,9%)	mg/kg
Rohfaser	30.763 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.761 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.305 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	543.326 (56%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	410.385	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	40.360	mg/kg
Kalium	7.078	mg/kg
Magnesium	65	mg/kg
Natrium	2.464	mg/kg
Phosphor	6.231	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,43	mg/kg
Chlor	3.745,62	mg/kg
Eisen	178,98	mg/kg
Flour	4,81	mg/kg
Jod	0,62	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	5,57	mg/kg
Mangan	99,86	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.146,65	mg/kg
Selen	0,60	mg/kg
Zink	28,57	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	2.500	mg/kg
Arginin	9.812	mg/kg
Asparaginsäure	3.560	mg/kg
Cystin	3.189	mg/kg
Glutaminsäure	23.610	mg/kg
Glycin	3.122	mg/kg
Histidin	5.266	mg/kg
Isoleucin	7.209	mg/kg
Leucin	14.721	mg/kg
Lysin	17.391	mg/kg
Methionin	7.216	mg/kg
Phenylalanin	7.155	mg/kg
Prolin	12.731	mg/kg
Serin	5.250	mg/kg
Threonin	7.141	mg/kg
Tryptophan	1.975	mg/kg
Tyrosin	9.270	mg/kg
Valin	3.280	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