

## C 1036

## natriumchloridarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.390 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	83.865 (8,4%)	mg/kg
Rohasche	48.961 (4,9%)	mg/kg
Rohfaser	30.997 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.839 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.695 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	612.644 (63%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	479.687	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.235	mg/kg
Kalium	7.089	mg/kg
Magnesium	579	mg/kg
Natrium	130	mg/kg
Phosphor	7.510	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,74	mg/kg
Chlor	114,00	mg/kg
Eisen	178,43	mg/kg
Flour	8,60	mg/kg
Jod	0,66	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	5,52	mg/kg
Mangan	99,93	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.668,42	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,60	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	2.532	mg/kg
Arginin	9.831	mg/kg
Asparaginsäure	3.586	mg/kg
Cystin	3.197	mg/kg
Glutaminsäure	23.683	mg/kg
Glycin	3.138	mg/kg
Histidin	5.277	mg/kg
Isoleucin	7.225	mg/kg
Leucin	14.768	mg/kg
Lysin	17.402	mg/kg
Methionin	7.224	mg/kg
Phenylalanin	7.174	mg/kg
Prolin	12.767	mg/kg
Serin	5.270	mg/kg
Threonin	7.156	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.287	mg/kg
Valin	3.298	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