

## C 1037

## kaliumarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.398 (68%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	87.324 (8,7%)	mg/kg
Rohasche	43.405 (4,3%)	mg/kg
Rohfaser	31.004 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.841 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.706 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	614.720 (63%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	481.756	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.262	mg/kg
Kalium	101	mg/kg
Magnesium	670	mg/kg
Natrium	2.492	mg/kg
Phosphor	7.512	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,75	mg/kg
Chlor	3.763,21	mg/kg
Eisen	178,16	mg/kg
Flour	8,15	mg/kg
Jod	0,62	mg/kg
Kobalt	0,53	mg/kg
Kupfer	5,51	mg/kg
Mangan	99,94	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.759,42	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,59	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	2.533	mg/kg
Arginin	9.832	mg/kg
Asparaginsäure	3.587	mg/kg
Cystin	3.197	mg/kg
Glutaminsäure	23.686	mg/kg
Glycin	3.138	mg/kg
Histidin	5.277	mg/kg
Isoleucin	7.225	mg/kg
Leucin	14.770	mg/kg
Lysin	17.403	mg/kg
Methionin	7.224	mg/kg
Phenylalanin	7.175	mg/kg
Prolin	12.768	mg/kg
Serin	5.271	mg/kg
Threonin	7.156	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.287	mg/kg
Valin	3.299	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