

## C 1050

## kaliumreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (15%)	kcal/kg
Protein	689 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.002 (63%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.046 (7,3%)	mg/kg
Rohasche	157.873 (15,8%)	mg/kg
Rohfaser	30.670 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.730 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.149 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	515.532 (53%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	382.601	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.088	mg/kg
Kalium	50.023	mg/kg
Magnesium	673	mg/kg
Natrium	163	mg/kg
Phosphor	7.783	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,31	mg/kg
Chlor	260,64	mg/kg
Eisen	279,35	mg/kg
Flour	9,10	mg/kg
Jod	0,57	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	6,73	mg/kg
Mangan	99,88	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.751,53	mg/kg
Selen	0,60	mg/kg
Zink	28,46	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	2.488	mg/kg
Arginin	9.804	mg/kg
Asparaginsäure	3.549	mg/kg
Cystin	3.186	mg/kg
Glutaminsäure	23.580	mg/kg
Glycin	3.116	mg/kg
Histidin	5.261	mg/kg
Isoleucin	7.203	mg/kg
Leucin	14.702	mg/kg
Lysin	17.386	mg/kg
Methionin	7.213	mg/kg
Phenylalanin	7.147	mg/kg
Prolin	12.716	mg/kg
Serin	5.242	mg/kg
Threonin	7.135	mg/kg
Tryptophan	1.974	mg/kg
Tyrosin	9.263	mg/kg
Valin	3.272	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