

## C 1055

## kalium- und calciumarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (12%)	kcal/kg
Protein	691 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.515 (69%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	83.587 (8,4%)	mg/kg
Rohasche	15.932 (1,6%)	mg/kg
Rohfaser	31.102 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.874 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.870 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	645.635 (66%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	510.855	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	614	mg/kg
Kalium	133	mg/kg
Magnesium	697	mg/kg
Natrium	2.530	mg/kg
Phosphor	3.280	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,88	mg/kg
Chlor	1.984,78	mg/kg
Eisen	179,41	mg/kg
Flour	8,00	mg/kg
Jod	0,66	mg/kg
Kobalt	0,53	mg/kg
Kupfer	5,82	mg/kg
Mangan	100,24	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.149,21	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	30,39	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	2.012	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.546	mg/kg
Arginin	9.839	mg/kg
Asparaginsäure	3.598	mg/kg
Cystin	3.201	mg/kg
Glutaminsäure	23.717	mg/kg
Glycin	3.145	mg/kg
Histidin	5.282	mg/kg
Isoleucin	7.231	mg/kg
Leucin	14.790	mg/kg
Lysin	17.408	mg/kg
Methionin	7.227	mg/kg
Phenylalanin	7.183	mg/kg
Prolin	12.783	mg/kg
Serin	5.279	mg/kg
Threonin	7.162	mg/kg
Tryptophan	1.978	mg/kg
Tyrosin	9.295	mg/kg
Valin	3.307	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