

## C 1019

## Vitamin E-und fettarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	8	kcal/kg
Protein	692 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.546 (79%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	95.062 (9,5%)	mg/kg
Rohasche	54.954 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	31.161 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	894 (0,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.968 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	644.962 (66%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.000	mg/kg
Polysaccharide	528.317	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.578	mg/kg
Kalium	7.180	mg/kg
Magnesium	669	mg/kg
Natrium	2.510	mg/kg
Phosphor	7.544	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,93	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,77	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,67	mg/kg
Mangan	100,92	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.801,08	mg/kg
Selen	0,34	mg/kg
Zink	29,38	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	400	µg/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	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.553	mg/kg
Arginin	9.844	mg/kg
Asparaginsäure	3.605	mg/kg
Cystin	3.203	mg/kg
Glutaminsäure	23.735	mg/kg
Glycin	3.149	mg/kg
Histidin	5.285	mg/kg
Isoleucin	7.235	mg/kg
Leucin	14.802	mg/kg
Lysin	17.410	mg/kg
Methionin	10.694	mg/kg
Phenylalanin	7.188	mg/kg
Prolin	12.793	mg/kg
Serin	5.284	mg/kg
Threonin	7.166	mg/kg
Tryptophan	1.979	mg/kg
Tyrosin	9.299	mg/kg
Valin	3.311	mg/kg