

## C 1045

## selenarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	543 (15%)	kcal/kg
Protein	682 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.492 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	52.664 (5,3%)	mg/kg
Rohasche	56.143 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	28.991 (2,9%)	mg/kg
Rohfett	60.304 (6,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.384 (17,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	631.513 (65%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	28	mg/kg
Disaccharide	511.914	mg/kg
Polysaccharide	25.073	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.528	mg/kg
Kalium	9.253	mg/kg
Magnesium	773	mg/kg
Natrium	2.470	mg/kg
Phosphor	7.512	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,69	mg/kg
Chlor	4.066,89	mg/kg
Eisen	179,02	mg/kg
Flour	5,17	mg/kg
Jod	0,48	mg/kg
Kobalt	0,48	mg/kg
Kupfer	8,46	mg/kg
Mangan	99,06	mg/kg
Molybdaen	0,43	mg/kg
Schwefel	2.918,14	mg/kg
Selen	0,03	mg/kg
Zink	46,99	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	384	µg/kg
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	60	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.053	mg/kg
Arginin	7.875	mg/kg
Asparaginsäure	13.027	mg/kg
Cystin	0	mg/kg
Glutaminsäure	23.626	mg/kg
Glycin	7.029	mg/kg
Histidin	3.459	mg/kg
Isoleucin	8.464	mg/kg
Leucin	11.592	mg/kg
Lysin	11.518	mg/kg
Methionin	1.950	mg/kg
Phenylalanin	7.066	mg/kg
Prolin	5.925	mg/kg
Serin	7.838	mg/kg
Threonin	8.096	mg/kg
Tryptophan	1.877	mg/kg
Tyrosin	5.336	mg/kg
Valin	8.979	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	400	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	550	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	950	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.900	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.460	mg/kg
Ölsäure C-18:1	36.998	mg/kg