

## C 9000

## Kontrolldiät für Minipig

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	277 (9%)	kcal/kg
Protein	588 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.139 (71%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	81.060 (8,1%)	mg/kg
Rohasche	67.815 (6,8%)	mg/kg
Rohfaser	100.458 (10,0%)	mg/kg
Rohfett	30.739 (3,1%)	mg/kg
Rohprotein	146.920 (14,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	573.008 (59%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	85.365	mg/kg
Polysaccharide	430.787	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.281	mg/kg
Kalium	12.121	mg/kg
Magnesium	680	mg/kg
Natrium	2.494	mg/kg
Phosphor	7.284	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,72	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,68	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,50	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,71	mg/kg
Mangan	101,00	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.601,74	mg/kg
Selen	0,32	mg/kg
Zink	28,72	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	168	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	40	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.010	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.162	mg/kg
Arginin	8.363	mg/kg
Asparaginsäure	3.057	mg/kg
Cystin	2.720	mg/kg
Glutaminsäure	20.156	mg/kg
Glycin	2.672	mg/kg
Histidin	4.489	mg/kg
Isoleucin	6.146	mg/kg
Leucin	12.569	mg/kg
Lysin	14.796	mg/kg
Methionin	6.143	mg/kg
Phenylalanin	6.105	mg/kg
Prolin	10.864	mg/kg
Serin	4.486	mg/kg
Threonin	6.087	mg/kg
Tryptophan	1.681	mg/kg
Tyrosin	7.900	mg/kg
Valin	2.810	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	30	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	90	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	90	mg/kg
Linolsäure C-18:2	17.100	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	810	mg/kg
Ölsäure C-18:1	8.100	mg/kg