

C 0200

Pre & postoperative hochverdauliche Diät (wasserlöslich)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	3	kcal/kg
Protein	751 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.809 (79%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	18.735 (1,9%)	mg/kg
Rohasche	79.503 (8,0%)	mg/kg
Rohfaser	0	
Rohfett	380 (0,0%)	mg/kg
Rohprotein	187.720 (18,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	713.662 (73%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	166.250	mg/kg
Disaccharide	458.640	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.843	mg/kg
Kalium	8.788	mg/kg
Magnesium	497	mg/kg
Natrium	5.276	mg/kg
Phosphor	6.048	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	0,94	mg/kg
Chlor	19.775,00	mg/kg
Eisen	148,63	mg/kg
Flour	4,34	mg/kg
Jod	0,36	mg/kg
Kobalt	0,18	mg/kg
Kupfer	4,64	mg/kg
Mangan	77,55	mg/kg
Molybdaen	0,26	mg/kg
Schwefel	3,13	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	18,81	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	250.000	IU/kg
Vitamin D3	25.000	IU/kg
Vitamin E	150	mg/kg
Vitamin K3	25	mg/kg
Vitamin B1	300	mg/kg
Vitamin B2	300	mg/kg
Vitamin B6	200	mg/kg
Vitamin B12	500	µg/kg
Nikotinsäure	600	mg/kg
Panthothensäure	600	mg/kg
Folsäure	50	mg/kg
Biotin	4	mg/kg
Vitamin C	5.000	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	14.060	mg/kg
Arginin	12.141	mg/kg
Asparaginsäure	8.474	mg/kg
Cystin	475	mg/kg
Glutaminsäure	16.549	mg/kg
Glycin	3.099	mg/kg
Histidin	1.216	mg/kg
Isoleucin	2.527	mg/kg
Leucin	4.693	mg/kg
Lysin	10.884	mg/kg
Methionin	14.333	mg/kg
Phenylalanin	2.983	mg/kg
Prolin	21.394	mg/kg
Serin	4.636	mg/kg
Threonin	2.660	mg/kg
Tryptophan	0	mg/kg
Tyrosin	0	mg/kg
Valin	3.762	mg/kg