

C 0400

hochverdauliche wasserspeichernde Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	225 (7%)	kcal/kg
Protein	2.247 (68%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	826 (25%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	36.335 (3,6%)	mg/kg
Rohasche	97.385 (9,7%)	mg/kg
Rohfaser	42.350 (4,2%)	mg/kg
Rohfett	24.950 (2,5%)	mg/kg
Rohprotein	561.700 (56,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	237.280 (26%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	47.500	mg/kg
Disaccharide	24.081	mg/kg
Polysaccharide	82.533	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.030	mg/kg
Kalium	6.786	mg/kg
Magnesium	594	mg/kg
Natrium	7.793	mg/kg
Phosphor	7.454	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	16,68	mg/kg
Chlor	9.885,00	mg/kg
Eisen	158,31	mg/kg
Flour	1,70	mg/kg
Jod	0,18	mg/kg
Kobalt	0,07	mg/kg
Kupfer	11,26	mg/kg
Mangan	44,10	mg/kg
Molybdaen	0,08	mg/kg
Schwefel	4.175,37	mg/kg
Selen	0,11	mg/kg
Zink	33,09	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	18.750	IU/kg
Vitamin D3	625	IU/kg
Vitamin E	188	mg/kg
Vitamin K3	13	mg/kg
Vitamin B1	25	mg/kg
Vitamin B2	25	mg/kg
Vitamin B6	19	mg/kg
Vitamin B12	37	µg/kg
Nikotinsäure	63	mg/kg
Panthothensäure	63	mg/kg
Folsäure	13	mg/kg
Biotin	300	µg/kg
Cholinchlorid	1.250	mg/kg
Vitamin C	11.925	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	26.405	mg/kg
Arginin	37.857	mg/kg
Asparaginsäure	66.492	mg/kg
Cystin	9.115	mg/kg
Glutaminsäure	138.682	mg/kg
Glycin	22.015	mg/kg
Histidin	15.487	mg/kg
Isoleucin	28.700	mg/kg
Leucin	33.545	mg/kg
Lysin	18.767	mg/kg
Methionin	9.455	mg/kg
Phenylalanin	21.247	mg/kg
Prolin	26.723	mg/kg
Serin	28.498	mg/kg
Threonin	22.389	mg/kg
Tryptophan	9.272	mg/kg
Tyrosin	20.556	mg/kg
Valin	15.522	mg/kg