

Western Type diet

21% Fett, 0,15% Cholesterin & 19,5% Casein

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.898 (43%)	kcal/kg
Protein	1.252 (28%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.282 (29%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	71.068 (7,1%)	mg/kg
Rohasche	56.377 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	19.037 (1,9%)	mg/kg
Rohfett	210.914 (21,1%)	mg/kg
Rohprotein	312.906 (31,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	329.698 (35%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	28.973	mg/kg
Disaccharide	16.623	mg/kg
Polysaccharide	195.942	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.440	mg/kg
Kalium	3.152	mg/kg
Magnesium	1.031	mg/kg
Natrium	4.037	mg/kg
Phosphor	4.930	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	143,40	mg/kg
Chlor	6.623,46	mg/kg
Eisen	120,38	mg/kg
Flour	5,78	mg/kg
Jod	1,28	mg/kg
Kobalt	0,53	mg/kg
Kupfer	8,93	mg/kg
Mangan	34,53	mg/kg
Molybdaen	0,39	mg/kg
Schwefel	1.596,00	mg/kg
Selen	0,44	mg/kg
Zink	46,34	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	600	IU/kg
Vitamin E	94	mg/kg
Vitamin K3	3	mg/kg
Vitamin B1	18	mg/kg
Vitamin B2	12	mg/kg
Vitamin B6	9	mg/kg
Vitamin B12	35	µg/kg
Nikotinsäure	36	mg/kg
Panthothensäure	21	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	300	µg/kg
Cholinchlorid	833	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.183	mg/kg
Arginin	18.605	mg/kg
Asparaginsäure	13.281	mg/kg
Cystin	4.254	mg/kg
Glutaminsäure	45.831	mg/kg
Glycin	17.344	mg/kg
Histidin	7.298	mg/kg
Isoleucin	11.411	mg/kg
Leucin	20.469	mg/kg
Lysin	23.123	mg/kg
Methionin	8.875	mg/kg
Phenylalanin	11.911	mg/kg
Prolin	24.914	mg/kg
Serin	10.895	mg/kg
Threonin	10.770	mg/kg
Tryptophan	2.908	mg/kg
Tyrosin	11.851	mg/kg
Valin	8.512	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	1.340	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.675	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	13.159	mg/kg
Linolsäure C-18:2	94.145	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	24.011	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	9.089	mg/kg
Ölsäure C-18:1	45.798	mg/kg