

1310 M

Zuchtdiät für Mäuse

Verfügbar als

1311 M - Mehlfutter 1314 M - 10mm Pellets 1318 M - Hybridpellet

Produktvariationen

Die Rezeptur 1310 M ist optional auch in einer oder einer Kombination der folgenden Varianten verfügbar.

Variante P

Phytoöstrogenfrei

Variante Fortified

autoklavierbar, erhöhter Vitamingehalt, bei Bedarf gepudert

Variante Bestraht

bestrahlt mit 5 bis 50kGy

Für diese Varianten können die o.g. Inhaltsstoffe leicht variieren.

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	633 (18%)	kcal/kg
Protein	947 (27%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.886 (55%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	108.193 (10,8%)	mg/kg
Rohasche	61.353 (6,1%)	mg/kg
Rohfaser	40.209 (4,0%)	mg/kg
Rohfett	70.321 (7,0%)	mg/kg
Rohprotein	236.802 (23,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	483.123 (50%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	56.284	mg/kg
Polysaccharide	321.237	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.015	mg/kg
Kalium	10.662	mg/kg
Magnesium	1.980	mg/kg
Natrium	2.149	mg/kg
Phosphor	5.012	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	82,46	mg/kg
Chlor	3.369,44	mg/kg
Eisen	189,98	mg/kg
Flour	3,10	mg/kg
Jod	1,47	mg/kg
Kobalt	0,48	mg/kg
Kupfer	14,52	mg/kg
Mangan	72,88	mg/kg
Molybdaen	1,67	mg/kg
Schwefel	918,24	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	83,65	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Standard	Fortified	Einheit
Vitamin A	15.000	26.250	IU/kg
Vitamin D3	600	1.050	IU/kg
Vitamin E	80	136	mg/kg
Vitamin K3	3	5	mg/kg
Vitamin B1	18	32	mg/kg
Vitamin B2	12	21	mg/kg
Vitamin B6	9	16	mg/kg
Vitamin B12	24	42	µg/kg
Nikotinsäure	36	63	mg/kg
Panθοthensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	2	4	mg/kg
Biotin	290	328	µg/kg
Cholinchlorid	717	1.167	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.395	mg/kg
Arginin	15.977	mg/kg
Asparaginsäure	23.673	mg/kg
Cystin	3.285	mg/kg
Glutaminsäure	46.578	mg/kg
Glycin	10.055	mg/kg
Histidin	5.800	mg/kg
Isoleucin	10.406	mg/kg
Leucin	17.772	mg/kg
Lysin	12.372	mg/kg
Methionin	3.530	mg/kg
Phenylalanin	11.293	mg/kg
Prolin	14.511	mg/kg
Serin	12.016	mg/kg
Threonin	8.758	mg/kg
Tryptophan	3.192	mg/kg
Tyrosin	7.953	mg/kg
Valin	11.405	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	340	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	425	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	4.491	mg/kg
Linolsäure C-18:2	32.681	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	8.010	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.399	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.795	mg/kg