

1320 M

Haltungsdiät für Mäuse

Verfügbar als

1321 M - Mehlfutter 1324 M - 10mm Pellets 1328 M - Hybridpellet

Produktvariationen

Die Rezeptur 1320 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 Bestrahlt

bestrahlt mit 5 bis 50kGy

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

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	496 (15%)	kcal/kg
Protein	823 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.067 (61%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.756 (11,2%)	mg/kg
Rohasche	58.708 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	40.304 (4,0%)	mg/kg
Rohfett	55.116 (5,5%)	mg/kg
Rohprotein	205.829 (20,6%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	528.287 (55%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	51.201	mg/kg
Polysaccharide	374.856	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.063	mg/kg
Kalium	9.503	mg/kg
Magnesium	2.151	mg/kg
Natrium	2.133	mg/kg
Phosphor	5.054	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	85,94	mg/kg
Chlor	3.471,79	mg/kg
Eisen	191,82	mg/kg
Flour	3,07	mg/kg
Jod	1,60	mg/kg
Kobalt	0,44	mg/kg
Kupfer	13,60	mg/kg
Mangan	87,49	mg/kg
Molybdaen	1,29	mg/kg
Schwefel	1.181,92	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	92,72	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	78	134	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	260	297	µg/kg
Cholinchlorid	690	1.140	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.061	mg/kg
Arginin	12.898	mg/kg
Asparaginsäure	18.224	mg/kg
Cystin	3.289	mg/kg
Glutaminsäure	42.392	mg/kg
Glycin	8.810	mg/kg
Histidin	4.894	mg/kg
Isoleucin	8.528	mg/kg
Leucin	14.926	mg/kg
Lysin	9.601	mg/kg
Methionin	3.332	mg/kg
Phenylalanin	9.403	mg/kg
Prolin	13.536	mg/kg
Serin	10.129	mg/kg
Threonin	7.267	mg/kg
Tryptophan	2.667	mg/kg
Tyrosin	6.632	mg/kg
Valin	9.696	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	179	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	224	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	3.393	mg/kg
Linolsäure C-18:2	24.731	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	6.014	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.816	mg/kg
Ölsäure C-18:1	10.442	mg/kg