

1310

Zuchtdiät für Ratten und Mäuse

Die 1310-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel zur Fütterung ad libitum, empfohlen für erwachsene Ratten/Mäuse in der Zucht und junge Ratten/Mäuse bis zu einem Alter von 8 Wochen.

Verfügbar als

1311 - Mehlfutter 1314 - 10mm Pellets 1318 - Hybridpellet 1319 - Extrudat

Produktvariationen

Die Rezeptur 1310 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

Variante TPF

Total Pathogen Frei

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

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	463 (14%)	kcal/kg
Protein	901 (27%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.976 (59%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.241 (11,1%)	mg/kg
Rohasche	61.128 (6,1%)	mg/kg
Rohfaser	45.480 (4,5%)	mg/kg
Rohfett	51.398 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	225.155 (22,5%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	505.599 (52%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	54.151	mg/kg
Polysaccharide	350.300	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.062	mg/kg
Kalium	10.144	mg/kg
Magnesium	2.055	mg/kg
Natrium	2.154	mg/kg
Phosphor	5.090	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	81,85	mg/kg
Chlor	3.382,90	mg/kg
Eisen	191,02	mg/kg
Flour	3,05	mg/kg
Jod	1,53	mg/kg
Kobalt	0,37	mg/kg
Kupfer	13,89	mg/kg
Mangan	77,69	mg/kg
Molybdaen	1,54	mg/kg
Schwefel	974,40	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	84,99	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	77	133	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	295	µg/kg
Cholinchlorid	600	1.050	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.284	mg/kg
Arginin	14.822	mg/kg
Asparaginsäure	21.735	mg/kg
Cystin	3.244	mg/kg
Glutaminsäure	43.649	mg/kg
Glycin	9.565	mg/kg
Histidin	5.508	mg/kg
Isoleucin	9.668	mg/kg
Leucin	17.123	mg/kg
Lysin	11.326	mg/kg
Methionin	3.171	mg/kg
Phenylalanin	10.549	mg/kg
Prolin	13.955	mg/kg
Serin	11.300	mg/kg
Threonin	8.249	mg/kg
Tryptophan	2.929	mg/kg
Tyrosin	7.561	mg/kg
Valin	10.738	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	148	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	185	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	3.018	mg/kg
Linolsäure C-18:2	21.996	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.342	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.615	mg/kg
Ölsäure C-18:1	9.287	mg/kg