

3110

Zuchtdiät für Meerschweinchen

Die 3110-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfuttermittelbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein rohfaserreiches Alleinfuttermittel für die Langzeithaltung, empfohlen für erwachsene Meerschweinchen in der Zucht und junge Meerschweinchen bis zu einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

3113 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 3110 ist optional auch in einer oder einer Kombination der folgenden Varianten verfügbar.

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	372 (14%)	kcal/kg
Protein	620 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.587 (62%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	107.586 (10,8%)	mg/kg
Rohasche	68.131 (6,8%)	mg/kg
Rohfaser	195.160 (19,5%)	mg/kg
Rohfett	41.311 (4,1%)	mg/kg
Rohprotein	155.021 (15,5%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	432.790 (46%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	35.866	mg/kg
Polysaccharide	293.029	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.075	mg/kg
Kalium	7.649	mg/kg
Magnesium	1.463	mg/kg
Natrium	2.299	mg/kg
Phosphor	5.033	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	171,32	mg/kg
Chlor	3.899,32	mg/kg
Eisen	171,30	mg/kg
Flour	4,37	mg/kg
Jod	1,40	mg/kg
Kobalt	0,33	mg/kg
Kupfer	11,10	mg/kg
Mangan	64,21	mg/kg
Molybdaen	0,64	mg/kg
Schwefel	1.360,60	mg/kg
Selen	0,21	mg/kg
Zink	61,33	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	76	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	3	4	mg/kg
Biotin	268	295	µg/kg
Cholinchlorid	800	1.242	mg/kg
Vitamin C	2.136	3.213	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.882	mg/kg
Arginin	8.040	mg/kg
Asparaginsäure	11.093	mg/kg
Cystin	1.922	mg/kg
Glutaminsäure	24.523	mg/kg
Glycin	5.555	mg/kg
Histidin	2.903	mg/kg
Isoleucin	5.074	mg/kg
Leucin	9.000	mg/kg
Lysin	5.773	mg/kg
Methionin	1.763	mg/kg
Phenylalanin	5.570	mg/kg
Prolin	7.673	mg/kg
Serin	6.023	mg/kg
Threonin	4.507	mg/kg
Tryptophan	1.640	mg/kg
Tyrosin	3.996	mg/kg
Valin	5.933	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	104	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	130	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.945	mg/kg
Linolsäure C-18:2	14.174	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.448	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.041	mg/kg
Ölsäure C-18:1	5.985	mg/kg