

3120

Haltungsdiät für Meerschweinchen

Die 3120-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfuttermehlbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein rohfaserreiches Alleinfuttermittel für die Langzeithaltung, empfohlen für Meerschweinchen ab einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

3123 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 3120 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	376 (15%)	kcal/kg
Protein	562 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.644 (63%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	107.820 (10,8%)	mg/kg
Rohasche	66.209 (6,6%)	mg/kg
Rohfaser	195.617 (19,6%)	mg/kg
Rohfett	41.800 (4,2%)	mg/kg
Rohprotein	140.614 (14,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	447.940 (47%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	32.839	mg/kg
Polysaccharide	314.152	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.005	mg/kg
Kalium	6.921	mg/kg
Magnesium	1.443	mg/kg
Natrium	2.286	mg/kg
Phosphor	5.014	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	165,00	mg/kg
Chlor	3.902,00	mg/kg
Eisen	168,18	mg/kg
Flour	4,47	mg/kg
Jod	1,43	mg/kg
Kobalt	0,33	mg/kg
Kupfer	10,63	mg/kg
Mangan	66,14	mg/kg
Molybdaen	0,48	mg/kg
Schwefel	1.406,00	mg/kg
Selen	0,21	mg/kg
Zink	62,31	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
Panthothensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	3	4	mg/kg
Biotin	280	313	µg/kg
Cholinchlorid	792	1.242	mg/kg
Vitamin C	2.136	3.213	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.288	mg/kg
Arginin	6.751	mg/kg
Asparaginsäure	8.904	mg/kg
Cystin	1.852	mg/kg
Glutaminsäure	22.282	mg/kg
Glycin	4.932	mg/kg
Histidin	2.513	mg/kg
Isoleucin	4.278	mg/kg
Leucin	7.842	mg/kg
Lysin	4.646	mg/kg
Methionin	1.596	mg/kg
Phenylalanin	4.765	mg/kg
Prolin	7.114	mg/kg
Serin	5.198	mg/kg
Threonin	3.860	mg/kg
Tryptophan	1.398	mg/kg
Tyrosin	3.441	mg/kg
Valin	5.159	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	125	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.036	mg/kg
Linolsäure C-18:2	14.844	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.605	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.090	mg/kg
Ölsäure C-18:1	6.268	mg/kg