

3020

Haltungsdiät für Meerschweinchen

Die 3020-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 Alleinfuttermittel, empfohlen für Meerschweinchen ab einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

3023 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 3020 ist optional auch in einer oder einer Kombination der folgenden Varianten verfügbar.

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	389 (14%)	kcal/kg
Protein	731 (26%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.700 (60%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	114.292 (11,4%)	mg/kg
Rohasche	76.317 (7,6%)	mg/kg
Rohfaser	145.295 (14,5%)	mg/kg
Rohfett	43.213 (4,3%)	mg/kg
Rohprotein	182.719 (18,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	438.164 (46%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	45.099	mg/kg
Polysaccharide	280.558	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.075	mg/kg
Kalium	10.900	mg/kg
Magnesium	1.862	mg/kg
Natrium	2.466	mg/kg
Phosphor	5.069	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	306,32	mg/kg
Chlor	4.424,28	mg/kg
Eisen	197,15	mg/kg
Flour	3,61	mg/kg
Jod	1,43	mg/kg
Kobalt	0,34	mg/kg
Kupfer	12,72	mg/kg
Mangan	71,35	mg/kg
Molybdaen	0,86	mg/kg
Schwefel	2.008,65	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	66,74	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	132	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	4	5	mg/kg
Biotin	364	403	µg/kg
Cholinchlorid	960	1.410	mg/kg
Vitamin C	2.136	3.213	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	7.596	mg/kg
Arginin	10.233	mg/kg
Asparaginsäure	15.086	mg/kg
Cystin	2.323	mg/kg
Glutaminsäure	29.571	mg/kg
Glycin	7.162	mg/kg
Histidin	3.724	mg/kg
Isoleucin	6.720	mg/kg
Leucin	11.649	mg/kg
Lysin	7.730	mg/kg
Methionin	2.264	mg/kg
Phenylalanin	7.335	mg/kg
Prolin	9.521	mg/kg
Serin	7.783	mg/kg
Threonin	6.000	mg/kg
Tryptophan	2.194	mg/kg
Tyrosin	5.240	mg/kg
Valin	7.770	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	96	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	120	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.898	mg/kg
Linolsäure C-18:2	13.839	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.363	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.016	mg/kg
Ölsäure C-18:1	5.843	mg/kg