

3010

Zuchtdiät für Meerschweinchen

Die 3010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfuttermehlbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene Meerschweinchen in der Zucht und junge Meerschweinchen bis zu einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

3013 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 3010 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	450 (15%)	kcal/kg
Protein	930 (31%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.572 (54%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.178 (11,1%)	mg/kg
Rohasche	78.979 (7,9%)	mg/kg
Rohfaser	120.976 (12,1%)	mg/kg
Rohfett	50.023 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	232.500 (23,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	406.344 (42%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	54.432	mg/kg
Polysaccharide	231.989	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.174	mg/kg
Kalium	12.527	mg/kg
Magnesium	1.623	mg/kg
Natrium	2.458	mg/kg
Phosphor	5.039	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	289,95	mg/kg
Chlor	4.192,40	mg/kg
Eisen	192,71	mg/kg
Flour	3,86	mg/kg
Jod	1,24	mg/kg
Kobalt	0,46	mg/kg
Kupfer	14,44	mg/kg
Mangan	48,69	mg/kg
Molybdaen	1,48	mg/kg
Schwefel	1.629,00	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	56,00	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
Panthothensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	4	5	mg/kg
Biotin	490	405	µg/kg
Cholinchlorid	1.019	1.370	mg/kg
Vitamin C	2.136	3.213	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.037	mg/kg
Arginin	15.463	mg/kg
Asparaginsäure	23.977	mg/kg
Cystin	2.499	mg/kg
Glutaminsäure	38.525	mg/kg
Glycin	9.372	mg/kg
Histidin	5.340	mg/kg
Isoleucin	9.939	mg/kg
Leucin	16.806	mg/kg
Lysin	12.274	mg/kg
Methionin	2.899	mg/kg
Phenylalanin	10.656	mg/kg
Prolin	11.867	mg/kg
Serin	11.127	mg/kg
Threonin	8.539	mg/kg
Tryptophan	3.075	mg/kg
Tyrosin	7.563	mg/kg
Valin	10.765	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	208	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	260	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.494	mg/kg
Linolsäure C-18:2	18.121	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.453	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.330	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.648	mg/kg