

7010

Zuchtdiät für Hamster

Die 7010-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 Hamster in der Zucht und junge Hamster bis zu einem Alter von acht Wochen.

Verfügbar als

7014 - 10mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 7010 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	454 (14%)	kcal/kg
Protein	933 (28%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.957 (58%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.226 (11,1%)	mg/kg
Rohasche	61.871 (6,2%)	mg/kg
Rohfaser	42.717 (4,3%)	mg/kg
Rohfett	50.499 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	233.221 (23,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	500.465 (51%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	56.034	mg/kg
Polysaccharide	341.850	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.107	mg/kg
Kalium	10.530	mg/kg
Magnesium	2.564	mg/kg
Natrium	2.208	mg/kg
Phosphor	5.191	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	128,00	mg/kg
Chlor	3.372,82	mg/kg
Eisen	192,51	mg/kg
Flour	3,48	mg/kg
Jod	1,51	mg/kg
Kobalt	0,37	mg/kg
Kupfer	14,18	mg/kg
Mangan	76,33	mg/kg
Molybdaen	1,63	mg/kg
Schwefel	948,30	mg/kg
Selen	0,46	mg/kg
Zink	84,55	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
Panthothensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	2	4	mg/kg
Biotin	263	308	µg/kg
Cholinchlorid	600	1.050	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.697	mg/kg
Arginin	15.615	mg/kg
Asparaginsäure	23.057	mg/kg
Cystin	3.300	mg/kg
Glutaminsäure	45.108	mg/kg
Glycin	9.950	mg/kg
Histidin	5.760	mg/kg
Isoleucin	10.159	mg/kg
Leucin	17.908	mg/kg
Lysin	12.003	mg/kg
Methionin	3.283	mg/kg
Phenylalanin	11.055	mg/kg
Prolin	14.356	mg/kg
Serin	11.821	mg/kg
Threonin	8.651	mg/kg
Tryptophan	3.071	mg/kg
Tyrosin	7.920	mg/kg
Valin	11.220	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	144	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	180	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.939	mg/kg
Linolsäure C-18:2	21.417	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.201	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.573	mg/kg
Ölsäure C-18:1	9.042	mg/kg