

## 7020

## Haltungsdiät für Hamster

Die 7020-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein Alleinfuttermittel zur Fütterung ad libitum, empfohlen für Hamster ab einem Alter von acht Wochen.

## Verfügbar als

7024 - 10mm Pellets

## Produktvariationen

Die Rezeptur 7020 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	388 (12%)	kcal/kg
Protein	782 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.074 (64%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	113.036 (11,3%)	mg/kg
Rohasche	58.820 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	59.450 (5,9%)	mg/kg
Rohfett	43.130 (4,3%)	mg/kg
Rohprotein	195.551 (19,6%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	530.012 (56%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	48.677	mg/kg
Polysaccharide	385.187	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.081	mg/kg
Kalium	8.983	mg/kg
Magnesium	2.731	mg/kg
Natrium	2.179	mg/kg
Phosphor	5.040	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	127,03	mg/kg
Chlor	3.481,85	mg/kg
Eisen	193,52	mg/kg
Flour	3,15	mg/kg
Jod	1,66	mg/kg
Kobalt	0,34	mg/kg
Kupfer	12,94	mg/kg
Mangan	95,03	mg/kg
Molybdaen	1,14	mg/kg
Schwefel	1.126,00	mg/kg
Selen	0,45	mg/kg
Zink	95,33	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	600	IU/kg
Vitamin E	76	mg/kg
Vitamin K3	3	mg/kg
Vitamin B1	18	mg/kg
Vitamin B2	12	mg/kg
Vitamin B6	9	mg/kg
Vitamin B12	24	µg/kg
Nikotinsäure	36	mg/kg
Panthothensäure	21	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	160	µg/kg
Cholinchlorid	600	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	8.445	mg/kg
Arginin	11.512	mg/kg
Asparaginsäure	15.843	mg/kg
Cystin	3.210	mg/kg
Glutaminsäure	39.379	mg/kg
Glycin	8.199	mg/kg
Histidin	4.454	mg/kg
Isoleucin	7.613	mg/kg
Leucin	13.508	mg/kg
Lysin	8.387	mg/kg
Methionin	2.755	mg/kg
Phenylalanin	8.430	mg/kg
Prolin	12.693	mg/kg
Serin	9.184	mg/kg
Threonin	6.566	mg/kg
Tryptophan	2.407	mg/kg
Tyrosin	5.991	mg/kg
Valin	8.840	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	56	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	70	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.379	mg/kg
Linolsäure C-18:2	17.377	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.184	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.277	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.340	mg/kg