

## 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   |