

3120

Haltungsdiät für Meerschweinchen

Die 3120-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 rohfaserreiches Alleinfuttermittel für die Langzeithaltung, empfohlen für Meerschweinchen ab einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

3123 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 3120 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 | 376 (15%) | kcal/kg |
| Protein | 562 (22%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.644 (63%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 107.820 (10,8%) | mg/kg |
| Rohasche | 66.209 (6,6%) | mg/kg |
| Rohfaser | 195.617 (19,6%) | mg/kg |
| Rohfett | 41.800 (4,2%) | mg/kg |
| Rohprotein | 140.614 (14,1%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 447.940 (47%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 32.839 | mg/kg |
| Polysaccharide | 314.152 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 8.005 | mg/kg |
| Kalium | 6.921 | mg/kg |
| Magnesium | 1.443 | mg/kg |
| Natrium | 2.286 | mg/kg |
| Phosphor | 5.014 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 165,00 | mg/kg |
| Chlor | 3.902,00 | mg/kg |
| Eisen | 168,18 | mg/kg |
| Flour | 4,47 | mg/kg |
| Jod | 1,43 | mg/kg |
| Kobalt | 0,33 | mg/kg |
| Kupfer | 10,63 | mg/kg |
| Mangan | 66,14 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,48 | mg/kg |
| Schwefel | 1.406,00 | mg/kg |
| Selen | 0,21 | mg/kg |
| Zink | 62,31 | 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 | 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 |
| Panθοthensäure | 21 | 37 | mg/kg |
| Folsäure | 3 | 4 | mg/kg |
| Biotin | 280 | 313 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 792 | 1.242 | mg/kg |
| Vitamin C | 2.136 | 3.213 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 5.288 | mg/kg |
| Arginin | 6.751 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 8.904 | mg/kg |
| Cystin | 1.852 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 22.282 | mg/kg |
| Glycin | 4.932 | mg/kg |
| Histidin | 2.513 | mg/kg |
| Isoleucin | 4.278 | mg/kg |
| Leucin | 7.842 | mg/kg |
| Lysin | 4.646 | mg/kg |
| Methionin | 1.596 | mg/kg |
| Phenylalanin | 4.765 | mg/kg |
| Prolin | 7.114 | mg/kg |
| Serin | 5.198 | mg/kg |
| Threonin | 3.860 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.398 | mg/kg |
| Tyrosin | 3.441 | mg/kg |
| Valin | 5.159 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 100 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 125 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 2.036 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 14.844 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 3.605 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 1.090 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 6.268 | mg/kg |