

3010

Zuchtdiät für Meerschweinchen

Die 3010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfuttermittelbasis, 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 |
| Panθοthensäure | 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 |