

2120

Haltungsdiät für Kaninchen

Die 2120-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 Kaninchen ab einem Alter von 10 Wochen.

Verfügbar als

2123 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 2120 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 | 273 (11%) | kcal/kg |
| Protein | 567 (22%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.719 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 113.392 (11,3%) | mg/kg |
| Rohasche | 73.169 (7,3%) | mg/kg |
| Rohfaser | 200.118 (20,0%) | mg/kg |
| Rohfett | 30.308 (3,0%) | mg/kg |
| Rohprotein | 141.663 (14,2%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 441.350 (45%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 30.208 | mg/kg |
| Polysaccharide | 324.530 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium | 10.404 | mg/kg |
| Kalium | 7.816 | mg/kg |
| Magnesium | 1.403 | mg/kg |
| Natrium | 2.443 | mg/kg |
| Phosphor | 5.102 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 292,95 | mg/kg |
| Chlor | 4.339,70 | mg/kg |
| Eisen | 173,35 | mg/kg |
| Flour | 4,95 | mg/kg |
| Jod | 1,38 | mg/kg |
| Kobalt | 0,33 | mg/kg |
| Kupfer | 10,56 | mg/kg |
| Mangan | 61,47 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,35 | mg/kg |
| Schwefel | 1.884,50 | mg/kg |
| Selen | 0,22 | mg/kg |
| Zink | 55,16 | 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 | 75 | 131 | 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 | 5 | mg/kg |
| Biotin | 375 | 412 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 944 | 1.394 | mg/kg |
| Vitamin C | 36 | 63 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 4.912 | mg/kg |
| Arginin | 5.646 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 7.997 | mg/kg |
| Cystin | 1.586 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 17.924 | mg/kg |
| Glycin | 4.443 | mg/kg |
| Histidin | 2.157 | mg/kg |
| Isoleucin | 3.794 | mg/kg |
| Leucin | 6.971 | mg/kg |
| Lysin | 4.033 | mg/kg |
| Methionin | 1.434 | mg/kg |
| Phenylalanin | 4.242 | mg/kg |
| Prolin | 6.090 | mg/kg |
| Serin | 4.508 | mg/kg |
| Threonin | 3.552 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.281 | mg/kg |
| Tyrosin | 3.079 | mg/kg |
| Valin | 4.652 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|-------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 0 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 0 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 904 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 6.603 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 1.576 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 485 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 2.789 | mg/kg |