

6020

Haltungsdiät für Primaten

Die 6020-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, empfohlen für ausgewachsene Primaten. Eine rationierte Fütterung in 2 Portionen pro Tag wird empfohlen, je nach Nutzungsart in Kombination mit Frischfutter.

Verfügbar als

6024 - 10mm Pellets

6029 - Extrudat

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 412 (12%) | kcal/kg |
| Protein | 889 (27%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.015 (61%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 101.695 (10,2%) | mg/kg |
| Rohasche | 64.912 (6,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 45.417 (4,5%) | mg/kg |
| Rohfett | 45.747 (4,6%) | mg/kg |
| Rohprotein | 222.216 (22,2%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 520.014 (54%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 8.413 | mg/kg |
| Disaccharide | 120.198 | mg/kg |
| Polysaccharide | 298.008 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 7.054 | mg/kg |
| Kalium | 9.765 | mg/kg |
| Magnesium | 1.827 | mg/kg |
| Natrium | 2.396 | mg/kg |
| Phosphor | 5.129 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 65,26 | mg/kg |
| Chlor | 3.459,20 | mg/kg |
| Eisen | 178,10 | mg/kg |
| Flour | 2,73 | mg/kg |
| Jod | 1,45 | mg/kg |
| Kobalt | 0,37 | mg/kg |
| Kupfer | 13,00 | mg/kg |
| Mangan | 67,61 | mg/kg |
| Molybdaen | 1,38 | mg/kg |
| Schwefel | 972,70 | mg/kg |
| Selen | 0,25 | mg/kg |
| Zink | 77,02 | 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 | 132 | 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 |
| Panthothensäure | 21 | 37 | mg/kg |
| Folsäure | 2 | 4 | mg/kg |
| Biotin | 285 | 321 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 600 | 1.050 | mg/kg |
| Vitamin C | 2.486 | 3.213 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 9.794 | mg/kg |
| Arginin | 14.071 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 21.335 | mg/kg |
| Cystin | 2.931 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 42.690 | mg/kg |
| Glycin | 9.123 | mg/kg |
| Histidin | 5.486 | mg/kg |
| Isoleucin | 10.038 | mg/kg |
| Leucin | 16.965 | mg/kg |
| Lysin | 11.884 | mg/kg |
| Methionin | 3.398 | mg/kg |
| Phenylalanin | 10.440 | mg/kg |
| Prolin | 14.036 | mg/kg |
| Serin | 11.144 | mg/kg |
| Threonin | 8.331 | mg/kg |
| Tryptophan | 2.942 | mg/kg |
| Tyrosin | 7.689 | mg/kg |
| Valin | 10.913 | 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 | 1.928 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 13.631 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 3.496 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 1.634 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 7.517 | mg/kg |