

## 6010

## Zuchtdiät für Primaten

Die 6010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene Primaten in der Zucht und junge Primaten im Wachstum. Eine rationierte Fütterung in 2 Portionen pro Tag wird empfohlen, je nach Nutzungsart in Kombination mit Frischfutter.

## Verfügbar als

6014 - 10mm Pellets

6019 - Extrudat

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 459 (14%)   | kcal/kg |
| Protein       | 1.012 (30%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.902 (56%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert            | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 91.722 (9,2%)   | mg/kg   |
| Rohasche                      | 67.209 (6,7%)   | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 45.349 (4,5%)   | mg/kg   |
| Rohfett                       | 51.009 (5,1%)   | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 252.889 (25,3%) | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 491.822 (51%)   | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 16.825  | mg/kg   |
| Disaccharide   | 183.401 | mg/kg   |
| Polysaccharide | 200.733 | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert   | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium      | 7.130  | mg/kg   |
| Kalium       | 10.985 | mg/kg   |
| Magnesium    | 1.658  | mg/kg   |
| Natrium      | 2.526  | mg/kg   |
| Phosphor     | 5.133  | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 55,67    | mg/kg   |
| Chlor        | 3.478,20 | mg/kg   |
| Eisen        | 174,06   | mg/kg   |
| Flour        | 2,38     | mg/kg   |
| Jod          | 1,31     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,37     | mg/kg   |
| Kupfer       | 13,45    | mg/kg   |
| Mangan       | 54,30    | mg/kg   |
| Molybdaen    | 1,67     | mg/kg   |
| Schwefel     | 720,20   | mg/kg   |
| Selen        | 0,24     | mg/kg   |
| Zink         | 67,57    | 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          | 245    | µg/kg   |
| Cholinchlorid   | 600    | mg/kg   |
| Vitamin C       | 2.486  | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert   | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin         | 10.775 | mg/kg   |
| Arginin        | 16.717 | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 26.369 | mg/kg   |
| Cystin         | 2.842  | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 47.067 | mg/kg   |
| Glycin         | 10.319 | mg/kg   |
| Histidin       | 6.375  | mg/kg   |
| Isoleucin      | 12.144 | mg/kg   |
| Leucin         | 19.346 | mg/kg   |
| Lysin          | 14.937 | mg/kg   |
| Methionin      | 3.909  | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 12.241 | mg/kg   |
| Prolin         | 15.204 | mg/kg   |
| Serin          | 12.962 | mg/kg   |
| Threonin       | 9.874  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 3.512  | mg/kg   |
| Tyrosin        | 9.055  | mg/kg   |
| Valin          | 12.784 | mg/kg   |

## Fettsäuren

| Inhaltsstoff              | Wert   | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0       | 68     | mg/kg   |
| Eicosänsäure C-20:1       | 85     | mg/kg   |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 1.542  | mg/kg   |
| Linolsäure C-18:2         | 10.374 | mg/kg   |
| Palmitinsäure C-16:0      | 2.934  | mg/kg   |
| Stearinsäure C-18:0       | 2.027  | mg/kg   |
| Ölsäure C-18:1            | 7.903  | mg/kg   |