



PRIMATEN



Primaten Extrudat

Futternummer: 3446

Geeignet für: Primaten, v. a. omnivore Spezies

IHRE VORTEILE

- ◇ Futtermittel zur Ergänzung der täglichen Ration für eine ausgewogene Nährstoffversorgung
- ◇ Vitamin C supplementiert für genügende Zufuhr über das Futter
- ◇ Enthält Johannisbrot (3.8%)
- ◇ Prebiotische Inhaltsstoffe (kurzkettige Fructo-Oligosaccharide): 0.2%
- ◇ Enthält Taurin (0.09%)
- ◇ Hohe Verdaulichkeit und bessere Schmackhaftigkeit durch den Extrusionsprozess
- ◇ Rezeptur ohne Weizenprodukte geeignet für Gluten-empfindliche Tiere

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat mittel
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3446.EM.S12

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen



Primaten Extrudat

Futternummer: 3446

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

| | |
|-----------------|-----|
| Trockensubstanz | 90 |
| Rohprotein | 23 |
| Rohfett | 7 |
| Rohfaser | 5 |
| Rohasche | 8 |
| NfE | 47 |
| NDF | 9.5 |
| ADF | 5.7 |
| Stärke | 25 |
| Zucker | 5.3 |

Energie (MJ/kg)

| | |
|----|------|
| GE | 17.5 |
| ME | 12.8 |

Mengenelemente (%)

| | |
|-----------|------|
| Calcium | 1.4 |
| Phosphor | 0.99 |
| Magnesium | 0.23 |
| Natrium | 0.39 |
| Kalium | 0.6 |
| Chlor | 0.42 |

Spurenelemente (mg/kg)

| | |
|--------|-----|
| Eisen | 250 |
| Zink | 145 |
| Kupfer | 27 |
| Jod | 0.9 |
| Mangan | 40 |
| Selen | 0.5 |
| Kobalt | 0.2 |

Aminosäuren (%)

| | |
|--------------------|------|
| Arginin | 1.35 |
| Lysin | 1.36 |
| Methionin | 0.56 |
| Methionin + Cystin | 0.93 |
| Tryptophan | 0.26 |
| Threonin | 0.95 |

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

| | |
|--------------------|-------|
| Vitamin A (IU/KG) | 27000 |
| Vitamin D3 (IU/KG) | 6700 |
| Vitamin E | 220 |
| Vitamin K3 | 12 |
| Vitamin B1 | 21 |
| Vitamin B2 | 22 |
| Vitamin B6 | 27 |
| Vitamin B12 | 0.2 |
| Nicotinsäure | 113 |
| Pantothensäure | 83 |
| Folsäure | 25 |
| Biotin | 0.7 |
| Cholin | 1160 |
| Vitamin C | 900 |

Zusammensetzung

Mais (NGVO), Sojaextraktionsschrot (NGVO), Kartoffeleiweiss, Leinkuchen, Maiskleber (NGVO), Geflügelfleischmehl, Reis, Zellulose, Sojaöl (NGVO), Johannisbrot, Maisstärke, Maltodextrin, Saccharose, Mineralstoff- und Vitaminsmischungen, Aminosäuren, Fructo-Oligosaccharide

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luftgetrocknete Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie berechnet nach den modifizierten Atwater Faktoren (3.5/8.5/3.5)
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamin Gehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Ideal zur Ergänzung der Grundration bei Fütterung von frischem Futter
- ◇ Zugabe von Gemüse und tierischen Produkten individuell der Art entsprechend.
- ◇ Täglicher Futterbedarf: je nach Spezies ca. 1-3% des Körpergewichts (als Trockensubstanz). Davon ca. 50% als Extrudat anbieten
- ◇ Das Futter sollte mengenmässig begrenzt innerhalb der Ration angeboten werden. Tagesration ev. in 2 oder mehr Mahlzeiten anbieten.
- ◇ Wasser immer frei zur Verfügung stellen.

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag für die betreffende Tierart

Quellen:

Astuti, D.A. et al. (2009). Nutrient Intake and Digestibility of Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis) Fed with High Soluble Carbohydrate Diet : A Preliminary Study. HAYATI Journal of Bioscience, p 147-150.
 Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
 National Research Council (2003). Nutrient Requirements of Nonhuman Primates. Second revised edition, The National Academies Press, Washington D.C., USA.
 Popovich, D.G. and Dierenfeld, E.S. (1997). Gorilla Nutrition. In: management of Gorillas in captivity: Husbandry Manual, Gorilla Species Survival Plan. Ogden, J. and Wharton, D., Eds. American Association of Zoos and Aquariums.
 Schmidt, D. (2004). Orangutan Husbandry Manual – Nutrition Chapter, from Nutrition Advisory Group to the Association of Zoos and Aquariums.