



PRIMATEN



Primaten Extrudat High Fiber

Futternummer: 3497

Geeignet für: Primaten, mehrheitlich frugi- und folivore Ernährung, z.B Orang Utans und Gorillas

IHRE VORTEILE

- ◇ Vegetarisches, faserreiches Ergänzungsfuttermittel für eine ausgewogene Ration in Kombination mit Blattgemüse, Gemüse und Laub
- ◇ Geringer Gehalt an Stärke und Zucker
- ◇ Supplementiert mit Vitamin C
- ◇ Hohe Verdaulichkeit und bessere Schmackhaftigkeit durch den Extrusionsprozess
- ◇ Enthält prebiotische Inhaltsstoffe (Inulin): 1.6%
- ◇ Enthält Johannisbrot (4%)
- ◇ Taurin supplementiert (0.1%)
- ◇ Ohne glutenhaltige Getreide hergestellt

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



1 cm
Extrudat mittel

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat mittel
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3497.EM.S12
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung entfernen



Primaten Extrudat High Fiber

Futternummer: 3497

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	20.5
Rohfett	6.4
Rohfaser	15
Rohasche	9
NfE	39.1
NDF	26
ADF	19
Stärke	10
Zucker	5

Energie (MJ/kg)

GE	17.3
ME	11.0

Mengenelemente (%)

Calcium	1.3
Phosphor	0.8
Magnesium	0.3
Natrium	0.4
Kalium	0.8
Chlor	0.5

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	400
Zink	157
Kupfer	32
Jod	1.8
Mangan	72
Selen	0.7
Kobalt	0.3

Aminosäuren (%)

Arginin	1.1
Lysin	1.2
Methionin	0.5
Methionin + Cystin	0.82
Tryptophan	0.23
Threonin	0.85

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	30000
Vitamin D3 (IU/KG)	7500
Vitamin E	245
Vitamin K3	13.75
Vitamin B1	23
Vitamin B2	24
Vitamin B6	30
Vitamin B12	0.23
Nicotinsäure	125
Pantothensäure	92
Folsäure	28
Biotin	0.78
Cholin	1680
Vitamin C	1000

Zusammensetzung

Sojaschalen (NGVO), Rübenschnittzel, Mais (NGVO), Kartoffeleiweiss, Leinkuchen, Apfeltrester, Maiskleber, Sojaextraktionsschrot (NGVO), (NGVO), Zellulose, Johannisbrot, Sojaöl (NGVO), Sonnenblumenkuchen, Mineralstoff- und Vitaminmischungen, Inulin, Aminosäuren

Bemerkungen

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

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

Es wird empfohlen, das Pellet als Teil eines Enrichment-orientierten Fütterungsmanagements einzusetzen, um die Fresszeit der Tiere zu maximieren.

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.