



PRIMATEN



Leaf Eating Primates

Futternummer: 3491

Geeignet für: Primaten, mehrheitlich folivore Ernährung, z.B. Lemuren und Colobus Affen

IHRE VORTEILE

- ◇ Faser- und strukturreiches Futtermittel zur Ergänzung der täglichen Ration für eine ausgeglichene Vitamin- und Nährstoffversorgung
- ◇ Eisengehalt von ca. 250 ppm; jeder Batch wird auf seinen Eisengehalt analysiert
- ◇ Moderater Vitamin C- und Eisengehalt für empfindliche Arten
- ◇ Geringer Gehalt an Stärke und Zucker
- ◇ Präbiotische Inhaltsstoffe (0,19 %)
- ◇ Ohne Sojaprotein

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 4-5mm
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke
Paletten à 600 kg
- ◇ Produktnummer: 3491.PS.S25
- ◇ 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

Für Ihre Bestellungen:

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst
Tel. +41 61 816 16 16
Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch
www.granovit-zoofeed.ch

2024-01-01



Leaf Eating Primates

Futternummer: 3491

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	18.5
Rohfett	6.5
Rohfaser	17.5
Rohasche	8.5
NfE	39
NDF	34
ADF	21
Stärke	9
Zucker	4.5

Energie (MJ/kg)

GE	17.3
ME	10.7

Mengenelemente (%)

Calcium	1.2
Phosphor	0.7
Magnesium	0.4
Natrium	0.4
Kalium	1.3
Chlor	0.8

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	250
Zink	125
Kupfer	27
Jod	1.8
Mangan	100
Selen	0.75
Kobalt	0.4

Aminosäuren (%)

Arginin	1.1
Lysin	1.1
Methionin	0.5
Methionin + Cystin	0.8
Tryptophan	0.2
Threonin	0.8

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	27000
Vitamin D3 (IU/KG)	6750
Vitamin E	220
Vitamin K3	12
Vitamin B1	20
Vitamin B2	21
Vitamin B6	27
Vitamin B12	0.2
Nicotinsäure	112
Pantothensäure	83
Folsäure	25
Biotin	0.7
Cholin	1000
Vitamin C	396

Zusammensetzung

Luzernemehl, Sonnenblumenkuchen, Weizenkleie, Rapskuchen, Haferkleie, Rapsextraktionsschrot, Strohmehl, Mais, Traubentrestler, Leinsaatprodukte, Kartoffelprotein, Apfeltrestler, Sojaöl (NGVO), Zellulose, Mineralstoffe, Vitamin- und Spurenelementprämixe, Aminosäuren, Dextrose, Präbiotika

Bemerkungen

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

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Das Futter eignet sich zur Ergänzung der Ration bei Fütterung von frischem Futter wie grünem Blattgemüse, Blättern u.a.
- ◇ Täglicher Futterbedarf: ca. 2-3% des Körpergewichtes (als Trockensubstanz). Davon ca. 60% als Pellets 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:

Edwards, M.S. (1997). Nutrition Advisory Group Handbook. Fact Sheet 007, Leaf-eating Primates: Nutrition and Dietary Husbandry. Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26