



PRIMATEN



Primaten Cake

Futternummer: 3453

Geeignet für: Callithrichiden und andere Neuwelt - Primaten

IHRE VORTEILE

- ◇ Ein ausgewogenes Futter für Haltung und Zucht angepasst an die Bedürfnisse der Callithrichiden und anderer Neuweltaffen
- ◇ Insektenmehl als Haupteiwissquelle
- ◇ Zum Herstellen des Cakes, Mehl mit Wasser mischen
- ◇ Vitamin D3 Supplementation an den höheren Bedarf der Callithrichiden angepasst
- ◇ Mit moderatem Eisengehalt für empfindliche Arten (regelmässige Eisenanalysen zur Qualitätsüberwachung)
- ◇ Präbiotische Inhaltsstoffe (1.5%)
- ◇ Enthält Taurin (1%)
- ◇ Enthält Johannisbrot (5.9%)
- ◇ ohne glutenhaltige Getreide hergestellt
- ◇ Hoher Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (5.7%)

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Mehl
- ◇ Liefermengen: 4 kg Eimer
- ◇ Produktnummer: 3453.MA.E04
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (kein direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C) oder idealerweise im Kühlschrank (2-8°C).

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

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



Primaten Cake

Futternummer: 3453

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	26.5
Rohfett	10.3
Rohfaser	4.1
Rohasche	10.5
NfE	38.6
NDF	9
ADF	6
Stärke	22
Zucker	3

Mengenelemente (%)

Calcium	2.0
Phosphor	1.1
Magnesium	0.3
Natrium	0.4
Kalium	0.5
Chlor	0.6

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	260
Zink	80
Kupfer	34
Jod	1.2
Mangan	86
Selen	0.7
Kobalt	0.7

Aminosäuren (%)

Arginin	1.6
Lysin	1.2
Methionin	0.8
Methionin + Cystin	1.2
Tryptophan	0.2
Threonin	0.9
Taurin	1.3

Vitamine (zugewetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	40'000
Vitamin D3 (IU/KG)	18'000
Vitamin E	320
Vitamin K3	18
Vitamin B1	30
Vitamin B2	32
Vitamin B6	40
Vitamin B12	0.3
Nicotinsäure	150
Pantothensäure	120
Folsäure	37
Biotin	1
Cholin	2'000
Vitamin C	800

Energie (MJ/kg)

GE	18.2
ME	13.3

Zusammensetzung

Insektenproteinmehl, Puffreis, Geflügelfleischmehl, Haferflocken, Mais (NGMO) Maltodextrin, Gelatine, Johannisbrot, Mineralstoffe, Hefe, Fischöl, Sojaöl (NGMO), Apfeltrester, Traubentrester, Präbiotika, Vitamine, Dextrose

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 Pulver 1:1 oder nach Belieben mit Wasser (~40°C) mischen, in eine geeignete Form drücken, absetzen lassen und in Stücke schneiden
- ◇ Durchschnittlicher Futtermittelverbrauch pro Tag: ca. 5 % des Körpergewichts (in Form von Trockenmasse), wovon ca. 20-50% als Kuchen (in Form von Trockenmasse) verabreicht werden sollten. Pulvermenge also ca. 1.5-3% der Körpermasse
- ◇ Es empfiehlt sich, die erforderliche Tagesmenge in mindestens 2 Mahlzeiten anzubieten. Als weiterer Bestandteil der Ration ist die Zugabe von Gummi Arabicum, Gemüse und Insekten empfohlen. Vorzugsweise nach der 1. Mahlzeit
- ◇ Wasser immer frei zur Verfügung stellen.

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

Quellen:

EAZA Best Practice Guidelines for Callitrichidae – 3.2 Edition – 2022, ed. Stevenson M. & Rylands A. B.
Crissey, S.D. et al. (2003). Nutrition Advisory Group Handbook. Fact Sheet 013, Callitrichids: 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
National Research Council (2003). Nutrient Requirements of Nonhuman Primates. Second revised edition, The National Academies Press, Washington D.C., USA