



Callithrichiden Extrudat

Futternummer: 3456

Geeignet für: Callithrichiden und andere Neuweltaffen

IHRE VORTEILE

- ◇ Ein ausgewogenes Futter für Haltung und Zucht angepasst an die Bedürfnisse der Callithrichiden und anderer Neuweltaffen
- ◇ Kleine Extrudate für problemlose Aufnahme durch die kleinen Primaten-Arten
- ◇ Vitamin D3 Supplementation an den höheren Bedarf der Callithrichiden angepasst
- ◇ Mit moderatem Eisengehalt für empfindliche Arten (regelmässige Eisenanalysen zur Qualitätsüberwachung)
- ◇ Präbiotische Inhaltsstoffe (0.9%)
- ◇ Enthält Taurin (0.15%)
- ◇ Enthält Johannisbrot (2.5%)
- ◇ ohne glutenhaltige Getreide hergestellt
- ◇ Hoher Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (4.7%)

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3456.ES.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

Callithrichiden Extrudat

Futternummer: 3456

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	26
Rohfett	9
Rohfaser	5.7
Rohasche	7.3
NfE	42
NDF	12.4
ADF	7.4
Stärke	23.7
Zucker	6.4

Energie (MJ/kg)

GE	18.5
ME	13.3

Mengenelemente (%)

Calcium	1.2
Phosphor	0.8
Magnesium	0.3
Natrium	0.4
Kalium	0.7
Chlor	0.7

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	250
Zink	98
Kupfer	27
Jod	1.3
Mangan	77
Selen	0.6
Kobalt	0.5

Aminosäuren (%)

Arginin	1.6
Lysin	1.4
Methionin	0.5
Methionin + Cystin	1.0
Tryptophan	0.3
Threonin	1.1
Taurin	0.15

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	32'800
Vitamin D3 (IU/KG)	13'250
Vitamin E	260
Vitamin K3	15
Vitamin B1	25
Vitamin B2	26
Vitamin B6	32
Vitamin B12	0.24
Nicotinsäure	126
Pantothensäure	113
Folsäure	31
Biotin	0.8
Cholin	1'100
Vitamin C	600

Zusammensetzung

Mais (NGVO), Insektenmehl, Geflügelfleischmehl, Kartoffelprotein, Reis, Vitaminprämix, Rapsextraktionsschrot, Leinkuchen, Rapskuchen, Zucker, Bierhefe, Sojaöl (europäisch NGVO), Johannisbrot, Traubentrester, Lachsöl, Mineralstoffe, Sonnenblumenkuchen, Präbiotika, Spurenelementprämix, Aminosäuren, natürliche Antioxidantien

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. Vitaminderklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Durchschnittlicher Futterbedarf pro Tag: ca. 5% des Körpergewichts (als Trockensubstanz). Das Extrudat sollte davon 45-70% ausmachen.
- ◇ 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 ersten Mahlzeit
- ◇ 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:

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