ANDERE TIERARTEN



Insectivoren Extrudat

Futternummer: 3762

Geeignet für: Insektenfressende Säugetiere, z.B.

Erdmännchen, Erdwölfe, Erdferkel,

Gürteltiere, Igel etc.

IHRE VORTEILE

- ♦ Hochwertiges Ergänzungsfutter für insektivore Säugetiere
- ♦ Ideal zur Ergänzung einer, je nach Tierart, auf Insekten- und Gemüse-basierten Ernährung
- ♦ Bei einem Rationsanteil von ca. 50% der Trockensubstanz ergänzt das Futter Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine ideal
- Weites Ca:P Verhältnis (2.3:1), um calciumarme Rationsbestandteile (unsupplementierte Insekten, Getreideprodukte, Fleisch), auszugleichen Ohne Milchprodukte oder Laktose
- ♦ Hoher Anteil an Insekteneiweissmehl (16%)
- ♦ Enthält Garnelenschalenmehl als natürliche Chitinquelle (4%)
- ♦ Taurin-supplementiert (0.35%)
- ♦ Mit Präbiotika (0.8%) zur Unterstützung der Verdauung
- ♦ Extrudat für hohe Akzeptanz und gute Verdaulichkeit
- ♦ Kleine Grösse zur einfachen Streubarkeit, auch anwendbar in Fütterungsautomaten



Futterabbildung im Originalmassstab Farben können vom Produkt abweichen

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

♦ Ergänzungsfuttermittel

♦ Form: Extrudat

♦ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke mit Plastikeinlage

Paletten à 375 kg

♦ Produktnummer: 3762.ES.F12

Chapter Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonnenein-

strahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort

nach Anlieferung entfernen

ANDERE TIERARTEN



Insectivoren Extrudat

Futternummer: 3762

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

90.0 Trockensubstanz 23.0 Rohprotein Rohfett 8.7 12.5 Rohfaser Rohasche 8.0 NfE 37.8 NDF 22.0 **ADF** Stärke 23.0 Zucker

Energie (MJ/kg)

GE	18.1
ME Hund	11.5
ME Katze	12.9

Mengenelemente (%)

Calcium	1.6
Phosphor	0.7
Magnesium	0.35
Natrium	0.3
Kalium	0.6
Chlor	0.6

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	300
Zink	140
Kupfer	30
Jod	3.7
Mangan	120
Selen	0.6
Kobalt	0.8

Aminosäuren (%)

Arginin	1.1
Lysin	1.0
Methionin	0.7
Methionin + Cystin	1.0
Tryptophan	0.3
Threonin	0.8

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

16000
2000
750
13
48
28
24
0.16
80
80
4
0.9
1680
320

Zusammensetzung

Insekteneiweissmehl, Apfeltrester, Haferflocken, Reis, Garnelenmehl, Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Maisstärke, Zellulose, Geflügelfett, Mais, Geflügelfleischprotein, Luzerne, Mineralstoffe, Fischöl, Präbiotika, Dextrose, Spurenelemente und Vitamine, Aminosä uren

Bemerkungen

- Gehalte: Berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et. al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ME berechnet nach Angaben aus NRC Dogs&Cats 2006
- Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- Nährstoffgehalte unterliegen den natürl. Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ♦ Fütterung in mehreren Portionen täglich
- ♦ Für eine optimale Rationszusammenstellung sollte das Extrudat ca. 50% der Ration ausmachen (auf Trockensubstanz bezogen)
- ♦ Je nach Spezies zu kombinieren mit Insekten, Gemüse, Getreideprodukten, Fleisch, Früchten, Honig etc.
- ♦ Für detailliertere Rationsempfehlungen stehen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.
- ♦ Futterumstellungen über einen Zeitraum von mindestens zwei Wochen schrittweise vornehmen.
- ♦ Frisches Wasser immer zur Verfügung stellen.

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

Queller

Bernard J. B. et al. (1997) – Feeding captive insectivorous animals: Nutritional aspects of insects as foods, Nutrition Advisory Group Handbook, Factsheet 003
AZA Small Carnivore TAG 2011. Mongoose, Meerkat, & Fossa (Herpestidae/Eupleridae) Care Manual. Association of Zoos and Aquariums, Silver Spring, MD. pp. 103.

National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, National Academies Press, Washington DC, S. 31
Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
Oyarzun, S.E. et al (1996), Nutrition of the Tamandua: I. Nutrient. Composition of Termites (Nasutitermes spp.) and Stomach Content From Wild Tamanduas
(Tamandua tetradactyla), Zoo Biology 15:509-524