

# 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

## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke mit Plastikeinlage  
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3762.ES.F12
- ◇ 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



1 cm  
Extrudat klein

Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen

# Insectivoren Extrudat

Futternummer: 3762

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90.0
Rohprotein	23.0
Rohfett	8.7
Rohfaser	12.5
Rohasche	8.0
NfE	37.8
NDF	22.0
ADF	14.0
Stärke	23.0
Zucker	3.5

### 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	1.4

### Aminosäuren (%)

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

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	16000
Vitamin D3 (IU/KG)	2000
Vitamin E	750
Vitamin K3	13
Vitamin B1	48
Vitamin B2	28
Vitamin B6	24
Vitamin B12	0.16
Nicotinsäure	80
Pantothensäure	80
Folsäure	4
Biotin	0.9
Cholin	1680
Vitamin C	320

### Zusammensetzung

Insekteneiweissmehl, Apfeltrester, Haferflocken, Reis, Garnelenmehl, Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Maisstärke, Zellulose, Geflügel-fett, Mais, Geflügelfleischprotein, Luzerne, Mineralstoffe, Fischöl, Präbiotika, Dextrose, Spurenelemente und Vitamine, Aminosäuren

### 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.**

#### Quellen:

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