



ANDERE TIERARTEN



# Insektenfresser mit Insektenmehl

Futternummer: 3761

Geeignet für: Grosser Ameisenbär, Tamandua und  
andere Insektenfresser

## IHRE VORTEILE

- ◇ Ausgewogenes Alleinfuttermittel für eine bedarfsdeckende Ernährung von Ameisenbären und anderen Insektenfressern.
- ◇ In Zusammenarbeit mit dem Zoo Dortmund und der Universität Zürich entwickelt
- ◇ Hoher Proteingehalt, unter anderem durch Insekteneiweissmehl (25%) für eine naturnahe Ernährung
- ◇ Enthält Garnelenschalen (1.5%) als natürliche Chitinquelle
- ◇ Enthält Taurin (0.23%) und Arachidonsäure (0.04%)
- ◇ Enthält Ameisensäure (0.1%)
- ◇ Mit Prä- und Probiotika zur Unterstützung der Verdauung
- ◇ Moderate Vitamine A & D Supplementation
- ◇ Ohne Milchprodukte oder Laktose
- ◇ Praktische Granulatform; mit Wasser einfach zu einem homogenen Brei anmischbar



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Alleinfuttermittel
- ◇ Form: Granulat
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Plastiksäcke  
Paletten à 600 kg
- ◇ Produktnummer: 3761.G6.F12

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

2022-06-30



# Insektenfresser mit Insektenmehl

Futternummer: 3761

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	92.5
Rohprotein	40.0
Rohfett	14.5
Rohfaser	8.7
Rohasche	7.0
NfE	22.3
NDF	14.7
ADF	9.8
Stärke	9.0
Zucker	6.0

### Energie (MJ/kg)

GE	21.0
DE Hund	16.0
ME Katze	15.8

### Mengenelemente (%)

Calcium	1.2
Phosphor	0.8
Magnesium	0.2
Natrium	0.3
Kalium	0.6
Chlor	0.4

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	450
Zink	98
Kupfer	21
Jod	1.5
Mangan	85
Selen	0.5
Kobalt	1.5

### Aminosäuren (%)

Arginin	2.17
Lysin	2.44
Methionin	0.93
Methionin + Cystin	1.40
Tryptophan	0.48
Threonin	1.65

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	750
Vitamin D3 (IU/KG)	750
Vitamin E	960
Vitamin K3	17
Vitamin B1	60
Vitamin B2	35
Vitamin B6	30
Vitamin B12	0.2
Nicotinsäure	100
Pantothensäure	100
Folsäure	5
Biotin	1.1
Cholin	680
Vitamin C	410

### Zusammensetzung

Insekteneiweissmehl, Geflügelfleischmehl, Kartoffelprotein, Apfeltrester, Haferkleie, Mineralstoff-Spurenelement- und Vitaminvormischung, Haferflocken, Geflügelfett, Zucker, Mais, Maisstärke, Sojaöl, Zellulose, Garnelenschalenmehl, Fischöl, Fructooligosaccharide, Inulin, Salz, Aminosäuren, E. faecium (E1708)

### Bemerkungen

- ◇ Gehalte: Berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et. al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ DE und 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

- ◇ Ca. 400-600g Granulat pro Tag für einen ausgewachsenen Grossen Ameisenbären, allerdings grosse Schwankungen je nach Gewicht und Aktivität, für Tamanduas: 150 - 200 g/Tag.
- ◇ Fütterung in zwei bis drei Portionen täglich empfohlen
- ◇ Das Futter mit Wasser zu einem dickflüssigen Brei anrühren (Anmischvorschlag: Futter (g) : Wasser (ml) im Verhältnis 1:2,4 (1:2-1:3). Bei entsprechender Akzeptanz kann das Futter auch trocken verfüttert werden.
- ◇ Durch Stehenlassen dickt der Brei nachträglich noch etwas ein.
- ◇ Futterumstellung über einen Zeitraum von mindestens zwei Wochen schrittweise vornehmen.
- ◇ Je nach Kotkonsistenz kann gesiebter Torf in den Brei eingemischt werden

### Quellen:

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  
 Stahl, M. et al (2011), Energy intake for maintenance in a mammal with a low basal metabolism, the giant anteater (Myrmecophaga tridactyla), Journal of Animal Physiology and Nutrition  
 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