

# Insectivores

## Aliment extrudé

Numéro d'aliment : 3762

Convient aux : Mammifères insectivores, comme les suricates, aardwolves, aardvarks, tatous, hérissons, etc.

### VOS AVANTAGES

- ◇ Aliments complémentaires de haute qualité pour les mammifères insectivores
- ◇ Idéal pour compléter une alimentation à base d'insectes et de légumes, selon les espèces
- ◇ Avec une proportion de rations d'environ 50% de la matière sèche, cet aliment complète idéalement l'apport en minéraux, oligo-éléments et vitamines.
- ◇ Rapport Ca:P élevé (2.3:1) pour compenser, sans produit laitier ou lactose, les composants de ration à faible teneur en calcium (insectes non supplémentés, produits à base de céréales, viandes),
- ◇ Pourcentage élevé de farine d'insectes (16%)
- ◇ Contient de la farine de crevettes comme source naturelle de chitine (4 %)
- ◇ Supplément en taurine (0.35 %)
- ◇ Avec des prébiotiques (0.8%) pour aider la digestion
- ◇ Sous forme d'extrudé pour une meilleure appétence et une bonne digestibilité
- ◇ Petite taille pour un éparpillement facile, également applicable dans les distributeurs automatiques de nourriture

### TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Extrudé
- ◇ Conditionnement : Sac en papier de 12.5 kg avec sachet intérieur en plastique thermo-soudable  
PaLETTE de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3762.ES.F12

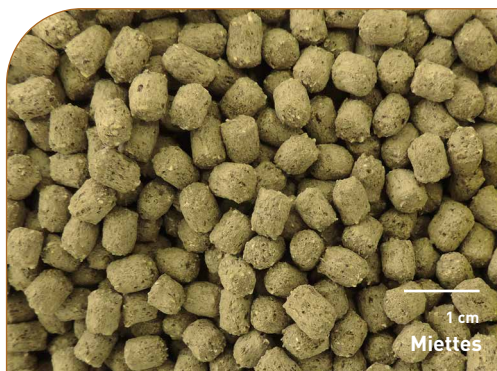


Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle  
Les couleurs du produit peuvent différer

# Insectivore

## Aliment extrudé

Numéro d'aliment : 3762

### DONNÉES NUTRITIONNELLES

#### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90.0
Protéine brute	23.0
Graisse brute	8.7
Cellulose brute	12.5
Cendres brutes	8.0
ENA	37.8
NDF	22.0
ADF	14.0
Amidon	23.0
Sucre	3.5

#### Energie (MJ/kg)

EB	18.1
EM chien	11.5
EM chat	12.9

#### Macro-éléments (%)

Calcium	1.6
Phosphore	0.7
Magnésium	0.35
Sodium	0.3
Potassium	0.6
Chlore	0.6

#### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	300
Zinc	140
Cuivre	30
Iode	3.7
Manganèse	120
Sélénium	0.6
Cobalt	1.4

#### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	16'000
Vitamine D3 (IU/KG)	2'000
Vitamine E	750
Vitamine K3	13
Vitamine B1	48
Vitamine B2	28
Vitamine B6	24
Vitamine B12	0.16
Acide nicotinique	80
Acide pantothénique	80
Acide folique	4
Biotine	0.9
Choline	1'680
Vitamine C	320

#### Acides aminés (%)

Arginine	1.1
Lysine	1.0
Méthionine	0.7
Méthionine + Cystine	1.0
Tryptophane	0.3
Thréonine	0.8

#### Composition

Farine de protéines d'insectes, marc de pommes, flocons d'avoine, riz, farine de crevettes, chevrotine d'extraction de tournesol, amidon de maïs, cellulose, graisse de volaille, maïs, protéines de volaille, luzerne, minéraux, huile de poisson, fructo-oligosaccharides, dextrose, oligosaccharides, oligosaccharides,

#### Remarques

- ◇ Ces teneurs spécifiques sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie calculée selon les données de Kamphues et al. 2014. Energie métabolisable calculée selon les données de NRC Dogs&Cats de 2006.
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration des vitamines: vitamines ajoutées avant la production. Teneur totale estimée en vitamines pour les calculs de la ration sur demande.
- ◇ Les teneurs en nutriments sont soumises à des variations naturelles dues aux matières premières et leurs processus de production.

### NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Servir en plusieurs portions par jour
- ◇ Pour un équilibre alimentaire optimal, l'extrudat devrait représenter environ 50% de la ration (par rapport à la matière sèche)
- ◇ Selon les espèces, cet aliment est à combiner avec les insectes, légumes, céréales, viande, fruits, miel, etc.
- ◇ Pour des recommandations de rations plus détaillées, nous sommes à votre disposition sur demande.
- ◇ Procéder progressivement aux changements d'alimentation sur une période d'au moins deux semaines.

#### Sources :

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, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover  
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