



AUTRES ESPÈCES



# Insectivores avec farine d'insectes

Numéro d'aliment : 3761

Convient aux : Gros fourmiliers, tamanoirs et autres insectivores

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complet équilibré conçu pour les besoins spécifiques des fourmiliers et autres insectivores
- ◇ Développé en coopération avec le Zoo de Dortmund et l'Université de Zürich
- ◇ Haute teneur en protéine, entre autres grâce à la farine de protéine d'insectes (25%) pour une alimentation naturelle.
- ◇ Avec pré- et probiotiques pour soutenir la digestion.
- ◇ Supplémentation modérée en vitamine A et D
- ◇ Contient des carapaces de crevettes (1.5%) en tant que source naturelle de chitine
- ◇ Contient de la taurine (0.23%) et de l'acide arachidonique (0.04%)
- ◇ Contient de l'acide formique (0.1%)
- ◇ Sans produits laitiers
- ◇ Granulés pratiques à mélanger avec de l'eau pour obtenir une pâte homogène



## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complet
- ◇ Structure : Miettes
- ◇ Conditionnement : Sac en plastique de 12.5 kg  
Palette de 600 kg
- ◇ Numéro de produit : 3761.G6.F12

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



# Insectivores avec farine d'insectes

Numéro d'aliment : 3761

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	92.5
Protéine brute	40.0
Graisse brute	14.5
Cellulose brute	8.7
Cendres brutes	7.0
ENA	22.3
NDF	14.7
ADF	9.8
Amidon	9.0
Sucre	6.0

### Energie (MJ/kg)

EB	21.0
ED chien	16.0
EM chat	15.8

### Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.8
Magnésium	0.2
Sodium	0.3
Potassium	0.6
Chlore	0.4

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	450
Zinc	98
Cuivre	21
Iode	1.5
Manganèse	85
Sélénium	0.5
Cobalt	1.5

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	7500
Vitamine D3 (IU/KG)	750
Vitamine E	960
Vitamine K3	17
Vitamine B1	60
Vitamine B2	35
Vitamine B6	30
Vitamine B12	0.2
Acide nicotinique	100
Acide pantothénique	100
Acide folique	5
Biotine	1.1
Choline	680
Vitamine C	410

### Acides aminés (%)

Arginine	2.17
Lysine	2.44
Méthionine	0.93
Méthionine + Cystine	1.40
Tryptophane	0.48
Thréonine	1.65

### Composition

Farine de protéines d'insectes, farine de viande de volaille, protéines de pomme de terre, marc de pomme, son d'avoine, prémélange de minéraux, oligo-éléments et vitamines, flocons d'avoine, graisse de volaille, sucre, maïs, amidon de maïs, huile de soja, cellulose, farine de carapace de crevettes, huile de poisson, fructo-oligosaccharides, inuline, sel, acides aminés, E. faecium (E1708)

### Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energies calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. Energie métabolisable et digestible, calculée selon les données de NRC Dogs&Cats de 2006.
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration de 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

- ◇ Environ 400-600g de miettes par jour pour un fourmilier adulte, toutefois il y a de grandes variations selon le poids et l'activité, pour tamanduas: 150 - 200 g/Tag
- ◇ Il est recommandé d'offrir en 2 à 3 portions par jour.
- ◇ Mélanger l'aliment et l'eau jusqu'à obtention d'une pâte épaisse.
- ◇ Proposition : ratio aliment (g) /eau (ml) de 1:2, 4 (1:2 jusqu'à 1:3 selon préférence). Si accepté, les granules peuvent également être mis à disposition à sec.
- ◇ Laisser reposer la purée pour s'épaissir.
- ◇ Changer progressivement de régime alimentaire sur une période d'au moins deux semaines.
- ◇ Dépendant de la qualité des selles la tourbe finement tamisée peut être ajoutée à la purée.

### Sources :

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  
Stahl, M. et al (2011), Energy intake for maintenance in a mammal with a low basal metabolism, the giant anteater (Myrmecophaga trydactyla), 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