



AUTRES ESPÈCES



Insectivores avec farine d'insectes

Numéro d'aliment : 3761

Convient aux : Gros fourmiliers, tamanoirs et autres insectivores

VOS AVANTAGES



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

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
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C). Les variations de température >10°C doivent être évitées. Toujours enlever le film plastique autour des palettes immédiatement après livraison.



Insectivores avec farine d'insectes

Numéro d'aliment : 3761

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90.0
Protéine brute	38.0
Graisse brute	14.0
Cellulose brute	9.5
Cendres brutes	7.0
ENA	21.5
NDF	19.0
ADF	12.0
Amidon	7.5
Sucre	4.5

Energie (MJ/kg)

EB	20.3
ED chien	15.1
EM chien	13.5
EM chat	15.0

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	0.9

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 larves de mouches BSF, protéines de viande de volaille, protéines de pomme de terre, marc de pomme, son d'avoine, lignocellulose, graisse de volaille, maïs, huile de soja, amidon de maïs, flocons d'avoine, dextrose, luzerne, farine de crevettes, huile de poisson, inuline, minéraux, quartz, prébiotiques, 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.

Il est recommandé d'utiliser le granulé dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.

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