



Réf. 300084

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment complet équilibré sous forme de poudre pour mammifères insectivores tels que fourmiliers, tamanduas, oryctéropes...

Haute teneur en protéines, fibres.

Contient des insectes, de la taurine et de l'inuline.

Supplémenté en Vitamines (principalement E, C).

Enrichi en Oméga 3, 6 et acide arachidonique.



Mode d'emploi

A distribuer sec ou à diluer dans de l'eau tiède dans les proportions suivantes :

- 1 volume de poudre pour 2 à 3 volumes d'eau (à ajuster selon la consistance souhaitée).
- Une ration de 15 à 20 g par kilo de poids vif est recommandée en régime de maintenance.

A adapter en fonction de l'activité physique et de l'espèce.

Une transition alimentaire est recommandée.

Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

Composition

Farine de volaille, maïs, farine de bois, fibres de cellulose, riz, blé, crevettes, insectes (*hermetia illucens*), graisse de volaille, huile de colza, prémélange de minéraux et vitamines, levures de bière, methionine, taurine, extrait de polyphénols et tocophérols.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière



ALIMENT POUR FOURMILIER



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	29.50 %
Matières grasses brutes	11.90 %
Cellulose brute	10.50 %
Cendres brutes	10.60 %
Humidité	8.40 %
NDF	16.60 %
ADF	12.60 %
ADL	4.00 %
Amidon	20.70 %
NFE	29.20 %

MINÉRAUX

Calcium	1.50 %
Phosphore	0.90 %
Sodium	0.27 %
Potassium	0.38 %
Magnésium	0.12 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	480 mg/kg
Cuivre	28 mg/kg
Manganèse	42 mg/kg
Zinc	103 mg/kg
Cobalt	0 mg/kg
Iode	1.80 mg/kg
Sélénium	0.30 mg/kg

AMINO ACIDS

Arginine	18.70 g/kg
Lysine	14.20 g/kg
Méthionine	7.20 g/kg
Cystine	3.40 g/kg
Tryptophan	2.50 g/kg
Thréonine	12.00 g/kg
Taurine	2.50 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	10000 UI
Vitamine D3	2200 UI
Vitamine E	400 mg/kg
Ménadione (K3)	15 mg/kg
Thiamine (B1)	70 mg/kg
Riboflavine (B2)	100 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	100 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	26 mg/kg
Pyridoxine (B6)	17 mg/kg
Biotine (B8)	0.50 mg/kg
Acide folique (B9)	5.10 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.02 mg/kg
Vitamine C	300 mg/kg
Choline	1500 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	19.00 MJ/kg
Energie métabolisable ²	12.85 MJ/kg

NB : Les données de ces tableaux sont des valeurs moyennes calculées. Une variation de ces valeurs est possible due à la variabilité naturelle des matières premières et de la fabrication.

1 : Les teneurs en vitamines sont les quantités ajoutées lors de fabrication

2 : Energie métabolisable calculée selon Atwater