

MAMMIFÈRE INSECTIVORE (P)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA81002



Description & avantages

Aliment complet en poudre particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien des mammifères insectivores tels que : Tamanduas, Oryctéropes, Tatous, Pangolins, Échidnés...

Contient des insectes, de l'oeuf, de la taurine et de l'inuline. Haute teneur en protéines, fibres, vitamines (principalement E et C), oméga 3 et 6 et acide arachidonique.

Produit sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans OGM (taux < 0.90 %), sans colorant ni conservateur.

Pour les Grands Fourmiliers, nous recommandons le produit Saint Laurent Grand Fourmilier (P) (Réf. DMA81008), légèrement plus riche en protéines et en énergie.



Mode d'emploi

Nous recommandons une inclusion entre 15 et 20 g par kg de poids vif dans la ration journalière.

Distribuer sec ou diluer dans de l'eau tiède. Mélanger environ 1 dose de poudre pour 2 à 3 doses d'eau afin d'obtenir la consistance désirée.

Une transition alimentaire très progressive est fortement recommandée.

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

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique.



Composition

Farine de volaille, maïs, tourteau de soja, tourteau de lin, farine de bois, pulpe de betterave, fibres de cellulose, insectes (Hermetia Illucens), poudre d'oeuf, riz, graisse de volaille, phosphate bicalcique, graine de lin, pulpe de chicorée, levure de bière, prémélange de minéraux et vitamines, taurine, extrait de polyphénols et tocophérols.















Format & conservation

Sac de 12.50 kg Poudre

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



CONTACT

Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr







Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX		
Protéines brutes	28.90 %	
Matières grasses brutes	9.50 %	
Cellulose brute	11.60 %	
Cendres brutes	9.10 %	
Humidité	6.80 %	
NDF	20.30 %	
ADF	14.30 %	
ADL	3.10 %	
Amidon	14.90 %	
NFE	30.00 %	

MINERAUX		
Calcium	1.20 %	
Phosphore	0.85 %	
Sodium	0.27 %	
Potassium	0.66 %	
Magnésium	0.17 %	

OLIGO-ELEMENTS		
Fer	415.00 mg/kg	
Cuivre	29.00 mg/kg	
Manganèse	63.00 mg/kg	
Zinc	105.00 mg/kg	
Cobalt	0.10 mg/kg	
lode	2.00 mg/kg	
Sélénium	0.30 mg/kg	

ACIDES AMINÉS		
Arginine	18.00 g/kg	
Lysine	14.00 g/kg	
Méthionine	7.10 g/kg	
Cystine	9.60 g/kg	
Tryptophan	2.90 g/kg	
Thréonine	11.00 g/kg	
Taurine	2.50 g/kg	

VITAMINES ¹		
Vitamine A	10000.00 UI/kg	
Vitamine D3	2200.00 UI/kg	
Vitamine E	400.00 mg/kg	
Ménadione (K3)	15.00 mg/kg	
Thiamine (B1)	70.00 mg/kg	
Riboflavine (B2)	100.00 mg/kg	
Acide nicotinique (B3)	100.00 mg/kg	
Acide pantothénique (B5)	26.00 mg/kg	
Pyridoxine (B6)	17.00 mg/kg	
Biotine (B8)	0.50 mg/kg	
Acide folique (B9)	5.10 mg/kg	
Cobalamine (B12)	0.02 mg/kg	
Vitamine C	300.00 mg/kg	
Choline	1500.00 mg/kg	

ENERGIE	
Energie brute	17.90 MJ/kg
Energie métabolisable ²	12.20 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



CONTACT

Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr

