

St Laurent



GRAND FOURMILIER (P)



Réf. DMA81008

Mise à jour 17/07/2024

Description & avantages

Aliment complet en poudre particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien des **Grands Fourmiliers**.

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

Cette teneur en protéines et en énergie lui permet d'être plus adapté aux **Grands Fourmiliers**, comparé au produit Saint Laurent Mammifère Insectivore (P) (Réf. DMA81002) davantage formulé pour les espèces insectivores de plus petite taille tels que les **Tamanduas, Orcytéropes, Tatous, Pangolins, Échidnés...**

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



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, farine de bois, fibres de cellulose, riz, blé, crevette, insectes (*Hermetia Illucens*), graisse de volaille, huile de colza, prémélange de minéraux et vitamines, levure de bière, methionine, taurine, extrait de polyphénols et tocophérols.

Format & conservation

Sac de 15 kg

Poudre

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



INSECTIVORES



CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent



GRAND FOURMILIER (P)



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 %

MINERAUX

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

OLIGO-ELEMENTS

Fer	480.00 mg/kg
Cuivre	28.00 mg/kg
Manganèse	42.00 mg/kg
Zinc	103.00 mg/kg
Cobalt	0.00 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	10000.00 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	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

St Laurent

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr

