

St Laurent



PETIT PRIMATE NOUVEAU MONDE (E)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA11002

Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien de tous les petits primates du Nouveau Monde tels que : **Ouistitis, Tamarins, Saïmiris...**

Contient des insectes et des fruits.

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

Excellente digestibilité.

Existe aussi en taille 13 x 40 mm : Saint Laurent Primate Nouveau Monde (E) (Réf. DMA11003).



25 mm

Mode d'emploi

Les primates du Nouveau Monde consomment généralement 3 à 5 % de leur poids vif en matière sèche. Nous recommandons une inclusion jusqu'à 50 % d'extrudés dans la ration journalière.

Compléter avec des fruits et des légumes en quantité raisonnable.

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.

Mix possible avec Saint Laurent Primate Folivore (E) (Réf. DMA11005).

Composition

Maïs, tourteau de soja, fibres de cellulose, farine de volaille, fruits (figue, abricot, banane, noix de coco), insectes (*Hermetia Illucens*), prémélange de minéraux et vitamines, stevia, levure de bière et arôme de banane.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudé 6 x 25 mm

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



PRIMATES



CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent



PETIT PRIMATE NOUVEAU MONDE (E)



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	25.70 %
Matières grasses brutes	3.70 %
Cellulose brute	11.70 %
Cendres brutes	7.80 %
Humidité	9.00 %
NDF	16.90 %
ADF	10.20 %
ADL	0.70 %
Amidon	27.00 %
NFE	41.70 %

MINERAUX

Calcium	1.11 %
Phosphore	0,84 %
Sodium	0.18 %
Potassium	0.95 %
Magnésium	0.16 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	290.00 mg/kg
Cuivre	37.00 mg/kg
Manganèse	77.00 mg/kg
Zinc	135.00 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.60 mg/kg
Sélénium	0.70 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	15.90 g/kg
Lysine	12.60 g/kg
Méthionine	3.70 g/kg
Cystine	3.80 g/kg
Tryptophane	2.60 g/kg
Threonine	9.20 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	27500.00 UI/kg
Vitamine D3	5250.00 UI/kg
Vitamine E	460.00 mg/kg
Ménadione (K3)	82.00 mg/kg
Thiamine (B1)	47.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	20.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	82.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	42.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	16.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.70 mg/kg
Acide folique (B9)	11.00 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.91 mg/kg
Vitamine C	1050.00 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.50 MJ/kg
Energie métabolisable ²	12.60 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

