

# St Laurent



## PRIMATE ANCIEN MONDE (E)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA11004

### Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien de tous les primates de l'Ancien Monde tels que : **Orangs-Outans, Gorilles, Gibbons, Chimpanzés, Bonobos...**

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.



40 mm

### Mode d'emploi

Les primates de l'Ancien Monde consomment généralement 1 à 4 % 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) pour satisfaire les besoins d'autres singes de l'Ancien Monde tels que les Cercopithécins.

### Composition

Maïs, luzerne, pulpe de betterave, 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 de 13 x 40 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](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)



# St Laurent



## PRIMATE ANCIEN MONDE (E)



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	16.20 %
Matières grasses brutes	3.50 %
Cellulose brute	15.90 %
Cendres brutes	6.70 %
Humidité	9.00 %
NDF	25.50 %
ADF	15.60 %
ADL	2.10 %
Amidon	28.30 %
NFE	48.40 %

#### MINERAUX

Calcium	1.20 %
Phosphore	0.50 %
Sodium	0.20 %
Potassium	0.87 %
Magnésium	0.14 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	240.00 mg/kg
Cuivre	26.00 mg/kg
Manganèse	85.00 mg/kg
Zinc	120.00 mg/kg
Cobalt	0.20 mg/kg
Iode	0.80 mg/kg
Sélénium	0.70 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	8.80 g/kg
Lysine	8.50 g/kg
Méthionine	2.90 g/kg
Cystine	2.50 g/kg
Tryptophane	2.00 g/kg
Threonine	6.00 g/kg

#### VITAMINES<sup>1</sup>

Vitamine A	13750.00 UI/kg
Vitamine D3	2625.00 UI/kg
Vitamine E	260.00 mg/kg
Ménadione (K3)	8.00 mg/kg
Thiamine (B1)	24.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	10.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	41.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	21.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	8.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.26 mg/kg
Acide folique (B9)	5.00 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg
Vitamine C	1050.00 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	15.30 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	12.00 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](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)

