

St Laurent

SINGES DE L'ANCIEN MONDE



Réf. 300068

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté à tous les singes de l'Ancien Monde : **Orang-Outan, Gorille, Gibbon, Chimpanzé, Bonobo...**

Couvre l'ensemble des besoins nutritionnels de ces espèces.

Contient des insectes et des fruits.

Produit sans gluten, sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans colorant, ni conservateur, sans OGM.



Mode d'emploi

Un apport de fruits et légumes en quantité raisonnable est recommandé pour venir compléter la ration journalière. Les primates consomment généralement 1 à 4% de leur poids vif en matière sèche. Nous recommandons une inclusion jusqu'à 50% d'extrudés.

Mix possible avec l'extrudé primate folivore St Laurent (réf. 300069) pour satisfaire aux besoins d'autres singes de l'Ancien Monde tels que les Cercopithécins (ex. : **Cercopithèques, Macaques, Babouins...**).

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique. Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

Composition

Mais, luzerne, pulpe de betterave, tourteau de soja, fibres de cellulose, farine de volaille, fruits (figes, abricots, bananes, noix de coco), insectes (*hermetia illucens*), prémélange de minéraux et vitamines, stevia, levures de bière, arôme banane.

Format & conservation

Sac de 10 kg
Extrudés de 13 x 40 mm
Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière



ALIMENT POUR PRIMATES

St Laurent
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent

SINGES DE L'ANCIEN MONDE



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 mg/kg
Cuivre	26 mg/kg
Manganèse	85 mg/kg
Zinc	120 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

VITAMINES¹

Vitamine A	13750 UI
Vitamine D3	2625 UI
Vitamine E	260 mg/kg
Ménadione (K3)	8 mg/kg
Thiamine (B1)	24 mg/kg
Riboflavine (B2)	10 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	41 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	21 mg/kg
Pyridoxine (B6)	8 mg/kg
Biotine (B8)	0.26 mg/kg
Acide folique (B9)	5 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg
Vitamine C	1050 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.30 MJ/kg
Energie métabolisable ²	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
Nourriture et équipement pour animaux sauvages et domestiques

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr

