

St Laurent

SINGES FOLIVORES ANCIEN ET NOUVEAU MONDE



Réf. 300069

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté à tous les singes folivores de l'Ancien Monde et du Nouveau Monde : **Hurlers, Colobes africains, Entelles, Langurs...**

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 (taux <0.90%).



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 les extrudés primates Ancien et Nouveau Monde de la gamme St Laurent (réf. 300066, 300067, 300068).

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

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudés de 8 x 30 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



SINGES FOLIVORES ANCIEN ET NOUVEAU MONDE



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	20 %
Matières grasses brutes	3.50 %
Cellulose brute	13.30 %
Cendres brutes	8 %
Humidité	9 %
NDF	22.80 %
ADF	14.20 %
ADL	1.90 %
Amidon	26 %
NFE	44 %

MINERAUX

Calcium	1.30 %
Phosphore	0.80 %
Sodium	0.16 %
Potassium	1.06 %
Magnésium	0.16 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	300 mg/kg
Cuivre	37 mg/kg
Manganèse	81 mg/kg
Zinc	130 mg/kg
Cobalt	0.20 mg/kg
Iode	0.60 mg/kg
Sélénium	0.70 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	12.30 g/kg
Lysine	10 g/kg
Methionine	3 g/kg
Cystine	2 g/kg
Tryptophane	2.20 g/kg
Threonine	7.20 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	33000 UI
Vitamine D3	6300 UI
Vitamine E	540 mg/kg
Ménadione (K3)	99 mg/kg
Thiamine (B1)	57 mg/kg
Riboflavine (B2)	25 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	100 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	51 mg/kg
Pyridoxine (B6)	20 mg/kg
Biotine (B8)	0.80 mg/kg
Acide folique (B9)	12.90 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.11 mg/kg
Vitamine C	1050 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15 MJ/kg
Energie métabolisable ²	12 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