

St Laurent

PRIMATES GOURMET



Réf. 300070

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment extrudé complet d'enrichissement ou de récompense à destination des **primates de l'Ancien et du Nouveau Monde**, présenté sous forme de billes colorées et aromatisées (2 couleurs et arômes fruits rouges / banane).

Riche en protéines (exclusivement végétales), contient tous les nutriments nécessaires, avec une haute teneur en vitamines et minéraux, essentiels.

Idéal en période de forte activité pour les animaux ayant besoin d'atteindre un objectif de poids de forme.

Convient également pour de l'enrichissement alimentaire.



Mode d'emploi

A intégrer dans la ration alimentaire (15 à 20% maximum de la ration totale) ou à distribuer comme enrichissement alimentaire.

La diversité est une règle dans l'alimentation des primates. Compléter par un apport en fruits, légumes frais ou autres granulés pour atteindre 2 à 4% du poids vif de l'animal (en matière sèche).

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

Chapelure, maïs, blé, son de blé, tourteau de soja, fibres de cellulose, prémélange de minéraux et vitamines, huile de colza, stevia, levures de bière, fenugrec, arôme banane et fruits rouges, colorant.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudés de 7 x 10 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





Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	13.80 %
Matières grasses brutes	5.90 %
Cellulose brute	11.20 %
Cendres brutes	6 %
Humidité	9 %
NDF	20.70 %
ADF	9.70 %
ADL	1.20 %
Amidon	41.60 %
NFE	54.20 %

MINERAUX

Calcium	0.90 %
Phosphore	0.75 %
Sodium	0.37 %
Potassium	0.61 %
Magnésium	0.14 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	140 mg/kg
Cuivre	32 mg/kg
Manganèse	87 mg/kg
Zinc	125 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.60 mg/kg
Sélénium	0.60 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	7.40 g/kg
Lysine	5.40 g/kg
Methionine	2 g/kg
Cystine	2.50 g/kg
Tryptophane	1.40 g/kg
Threonine	4.30 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	13750 UI
Vitamine D3	2625 UI
Vitamine E	260 mg/kg
Ménadione (K3)	41 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)	0.04 mg/kg
Vitamine C	1050 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.40 MJ/kg
Energie métabolisable ²	13.50 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