

St Laurent



PRIMATE GOURMET (E)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA11006

Description & avantages

Aliment extrudé particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien des primates de l'Ancien et du Nouveau Monde. Présenté sous forme de billes colorées et aromatisées aux fruits rouges et à la banane.

Haute teneur en protéines végétales, vitamines et minéraux essentiels. Idéal en période de forte activité pour les animaux ayant besoin d'atteindre un objectif de poids de forme.

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

Excellente digestibilité.

Convient également pour de l'enrichissement alimentaire.

Mode d'emploi

Les primates consomment généralement 1 à 4 % de leur poids vif en matière sèche. Nous recommandons une inclusion entre 15 et 20 % 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.

Composition

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

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudé 7 x 10 mm

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



10 mm



PRIMATES

St Laurent

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	6.00 %
Humidité	9.00 %
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	140.00 mg/kg
Cuivre	32.00 mg/kg
Manganèse	87.00 mg/kg
Zinc	125.00 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
Méthionine	2.00 g/kg
Cystine	2.50 g/kg
Tryptophane	1.40 g/kg
Threonine	4.30 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	13750.00 UI/kg
Vitamine D3	2625.00 UI/kg
Vitamine E	260.00 mg/kg
Ménadione (K3)	41.00 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)	0.04 mg/kg
Vitamine C	1050.00 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