



Réf. 300067

Mise à jour 05/01/2024

### Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté à tous les singes du nouveau monde tels que : **Atèles, Capucins, Sakis...**

Couvre l'ensemble des besoins nutritionnels de ces espèces.

Contient des insectes et des fruits.

Produit sans gluten, sans sucres ajoutés (contient des feuilles de stevia), 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 du nouveau monde consomment généralement 3 à 5% 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)

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, 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



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	25.70 %
Matières grasses brutes	3.70 %
Cellulose brute	11.70 %
Cendres brutes	7.80 %
Humidité	9 %
NDF	16.90 %
ADF	10.20 %
ADL	0.70 %
Amidon	27 %
NFE	41.70 %

#### MINÉRAUX

Calcium	1.11 %
Phosphore	0.84 %
Sodium	0.18 %
Potassium	0.95 %
Magnésium	0.16 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	290 mg/kg
Cuivre	37 mg/kg
Manganèse	77 mg/kg
Zinc	135 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.60 mg/kg
Sélénium	0.70 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	15.90 g/kg
Lysine	12.60 g/kg
Méthionine	3.70 g/kg
Cystine	3.80 g/kg
Tryptophane	2.60 g/kg
Threonine	9.20 g/kg

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

Vitamine A	27500 UI
Vitamine D3	5250 UI
Vitamine E	460 mg/kg
Ménadione (K3)	82 mg/kg
Thiamine (B1)	47 mg/kg
Riboflavine (B2)	20 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	82 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	42 mg/kg
Pyridoxine (B6)	16 mg/kg
Biotine (B8)	0.70 mg/kg
Acide folique (B9)	11 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.91 mg/kg
Vitamine C	1050 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	15.50 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	12.60 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