

PRIMATE FOLIVORE (E)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA11005



Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien de tous les primates folivres de l'Ancien Monde et du Nouveau Monde tels que : Hurleurs, Colobes africains, Entelles, Langurs, Lémuriens...

Contient des insectes et des fruits.

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

Excellente digestibilité.



SUGAR



Mode d'emploi

Les primates consomment généralement 1 à 4 % de leur poids vif en matière sèche. Nous recommandons une inclusion jusqu'à 50 % d'extrudés 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.

Mix possible avec Saint Laurent Petit Primate Nouveau Monde (E) (Réf. DMA11002), Primate Nouveau Monde (E) (Réf. DMA11003) ou Primate Ancien Monde (E) (Réf. DMA11004).



Composition

Maïs, tourteau de soja, luzerne, fibres de cellulose, tourteau de lin, fruits (figue, abricot, banane, noix de coco), insectes (Hermetia Illucens), prémélange de minéraux et vitamines, bentonite, stevia, levure de bière et arôme de banane.



PALM OIL











Format & conservation

Sac de 10 kg Extrudé 8 x 30 mm

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



CONTACT

Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr





🖒 Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX		
Protéines brutes	20.00 %	
Matières grasses brutes	3.50 %	
Cellulose brute	13.30 %	
Cendres brutes	8.00 %	
Humidité	9.00 %	
NDF	22.80 %	
ADF	14.20 %	
ADL	1.90 %	
Amidon	26.00 %	
NFE	44.00 %	

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

OLIGO-ELEMENTS		
Fer	300.00 mg/kg	
Cuivre	37.00 mg/kg	
Manganèse	81.00 mg/kg	
Zinc	130.00 mg/kg	
Cobalt	0.20 mg/kg	
lode	0.60 mg/kg	
Sélénium	0.70 mg/kg	

ACIDES AMINES		
Arginine	12.30 g/kg	
Lysine	10.00 g/kg	
Methionine	3.00 g/kg	
Cystine	2.00 g/kg	
Tryptophane	2.20 g/kg	
Threonine	7.20 g/kg	

VITAMINES ¹		
Vitamine A	33000.00 UI/kg	
Vitamine D3	6300.00 UI/kg	
Vitamine E	540.00 mg/kg	
Ménadione (K3)	99.00 mg/kg	
Thiamine (B1)	57.00 mg/kg	
Riboflavine (B2)	25.00 mg/kg	
Acide nicotinique (B3)	100.00 mg/kg	
Acide pantothénique (B5)	51.00 mg/kg	
Pyridoxine (B6)	20.00 mg/kg	
Biotine (B8)	0.80 mg/kg	
Acide folique (B9)	12.90 mg/kg	
Cobalamine (B12)	0.11 mg/kg	
Vitamine C	1050.00 mg/kg	

ENERGIE	
Energie brute	15.00 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



CONTACT

Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr

