

EXTRUDÉS PRIMATES SNACK



Réf. 300070

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment extrudé complet à destination des primates de l'ancien et du nouveau monde, présenté sous forme de triangles snack aromatisés aux fruits rouges.

Riche en protéines (exclusivement végétales), contient fruits, insectes et 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 (25% 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

Tourteau de soja, chapelure, blé, maïs, racines d'orge, son de blé, prémélange de minéraux et vitamines, huile de colza, levures de bière, fibres de cellulose, stevia, arôme fruits rouges.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudés 8 x 14 mm

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



ALIMENT POUR PRIMATES

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



EXTRUDÉS PRIMATES SNACK



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

| | |
|-------------------------|---------|
| Protéines brutes | 24.50 % |
| Matières grasses brutes | 5.20 % |
| Cellulose brute | 6.30 % |
| Cendres brutes | 9 % |
| Humidité | 9 % |
| NDF | 19.10 % |
| ADF | 7.70 % |
| ADL | 1.40 % |
| Amidon | 25.30 % |
| NFE | 46.10 % |

MINÉRAUX

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 1.10 % |
| Phosphore | 1 % |
| Sodium | 0.29 % |
| Potassium | 1 % |
| Magnésium | 0.20 % |

OLIGO-ELEMENTS

| | |
|-----------|------------|
| Fer | 271 mg/kg |
| Cuivre | 41 mg/kg |
| Manganèse | 95 mg/kg |
| Zinc | 140 mg/kg |
| Cobalt | 0.10 mg/kg |
| Iode | 0.60 mg/kg |
| Sélénium | 0.70 mg/kg |

ACIDES AMINES

| | |
|-------------|------------|
| Arginine | 14.70 g/kg |
| Lysine | 11.80 g/kg |
| Méthionine | 3.40 g/kg |
| Cystine | 3.80 g/kg |
| Tryptophane | 2.80 g/kg |
| Threonine | 8.40 g/kg |

VITAMINES¹

| | |
|--------------------------|------------|
| Vitamine A | 20000 UI |
| Vitamine D3 | 4000 UI |
| Vitamine E | 360 mg/kg |
| Ménadione (K3) | 66 mg/kg |
| Thiamine (B1) | 38 mg/kg |
| Riboflavine (B2) | 16 mg/kg |
| Acide nicotinique (B3) | 66 mg/kg |
| Acide pantothénique (B5) | 34 mg/kg |
| Pyridoxine (B6) | 13 mg/kg |
| Biotine (B8) | 0.40 mg/kg |
| Acide folique (B9) | 8.60 mg/kg |
| Cobalamine (B12) | 0.07 mg/kg |
| Vitamine C | 525 mg/kg |

ENERGIE

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Energie brute | 16.40 MJ/kg |
| Energie métabolisable ² | 13.60 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