



Réf. 300072

Description & avantages

Aliment extrudé complet à destination des **primates de l'Ancien et du Nouveau Monde**, aromatisé à la vanille.

Contient fruits, insectes et tous les nutriments nécessaires, avec une haute teneur en vitamines et minéraux, essentiels.

Produit sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans colorant ni conservateur.

Contient du gluten.



Mode d'emploi

A intégrer dans la ration alimentaire (jusqu'à 25% 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

Blé, maïs, tourteau de soja, chapelure, son de blé, pulpe de betterave, fibres de cellulose, prémélange de minéraux et vitamines, insectes (hermetia illucens), fruits (figues, abricots, bananes, noix de coco), huile de colza, bentonite, stevia, levures de bière, arôme vanille.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudés de 12 x 25 mm

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





Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

| | |
|-------------------------|---------|
| Protéines brutes | 16.60 % |
| Matières grasses brutes | 5 % |
| Cellulose brute | 11.50 % |
| Cendres brutes | 7.60 % |
| Humidité | 9 % |
| NDF | 22.30 % |
| ADF | 11 % |
| ADL | 1.20 % |
| Amidon | 31 % |
| NFE | 50.40 % |

MINERAUX

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 1.10 % |
| Phosphore | 0.80 % |
| Sodium | 0.24 % |
| Potassium | 0.76 % |
| Magnésium | 0.16 % |

OLIGO-ELEMENTS

| | |
|-----------|------------|
| Fer | 360 mg/kg |
| Cuivre | 34 mg/kg |
| Manganèse | 95 mg/kg |
| Zinc | 130 mg/kg |
| Cobalt | 0.09 mg/kg |
| Iode | 0.80 mg/kg |
| Sélénium | 0.65 mg/kg |

ACIDES AMINES

| | |
|-------------|-----------|
| Arginine | 9.40 g/kg |
| Lysine | 7.60 g/kg |
| Méthionine | 2.30 g/kg |
| Cystine | 2.70 g/kg |
| Tryptophane | 1.80 g/kg |
| Threonine | 5.60 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 | 15.30 MJ/kg |
| Energie métabolisable ² | 12.90 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