



Réf. 300023

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

Aliment extrudé complet et équilibré pour l'élevage et l'entretien des **toucans, toucanet, aracaris**.

Calibre particulièrement étudié pour une meilleure prise alimentaire, limitant les pertes.

Extrudés à base de fruits afin d'augmenter l'appétence.

Faible teneur en fer (< 75ppm).



Mode d'emploi

A distribuer à sec ou légèrement humidifié, accompagné d'eau renouvelée régulièrement.

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique.

Composition

Riz, Maïs, farine de lupin, fruits (bananes, figues, abricots, noix de coco), poudre d'œuf, insectes, carbonate de calcium, levures de bière, pollen, miel en poudre, stevia, badiane, prémélange de vitamines, arôme fruit rouge, colorants.

Format & conservation

Sac de 10 kg

Extrudés de 8 mm

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



ALIMENT POUR OISEAUX



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	16 %
Matières grasses brutes	6.10 %
Cellulose brute	5 %
Cendres brutes	3 %
Humidité	9 %
NDF	10.40 %
ADF	5.20 %
ADL	1.40 %
Amidon	53.10 %
NFE	60.50 %

MINÉRAUX

Calcium	0.50 %
Phosphore	0.30 %
Sodium	0.03 %
Potassium	0.29 %
Magnésium	0.13 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	70 mg/kg
Cuivre	9.80 mg/kg
Manganèse	10.60 mg/kg
Zinc	25 mg/kg
Cobalt	0
Iode	0.10 mg/kg
Sélénium	0.10 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	6.20 g/kg
Lysine	7 g/kg
Méthionine	2.90 g/kg
Cystine	2.80 g/kg
Tryptophane	1.50 g/kg
Threonine	5.60 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	16500 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine E	240 mg/kg
Ménadione (K3)	49 mg/kg
Thiamine (B1)	28.50 mg/kg
Riboflavine (B2)	12.20 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	45 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25 mg/kg
Pyridoxine (B6)	10 mg/kg
Biotine (B8)	0.30 mg/kg
Acide folique (B9)	6.45 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg
Vitamine C	0

ENERGIE

Energie brute	16.40 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