

St Laurent

POUDRE TOUCANS & CALAOS



Réf. 300027

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

Complément alimentaire sous forme de poudre pour l'élevage des **toucans, calaos, oiseaux frugivores**.

Augmente le taux de protéines avec une faible teneur en fer.



Mode d'emploi

Doser de façon égale le même poids de poudre et d'eau (chauffée entre 60 et 80°C) : Ex. 100g de poudre pour 100g d'eau. Bien mélanger. Etaler ensuite la préparation en une couche d'environ 1 cm d'épaisseur. Placer au réfrigérateur. Une fois la préparation prise, découper en cubes d'une taille adaptée à l'oiseau. Vous pouvez modeler la pâte en forme de boulettes. Se référer au tableau ci-dessous pour obtenir le taux de protéines souhaitée selon la ration alimentaire :

	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Pellets	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Powder	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Protein level	16.00%	17.40%	18.80%	20.20%	21.60%	23.00%	24.40%	25.80%	27.20%	28.60%	30.00%

Les % sont en poids.

Composition

Mais, farine de lupin, œufs en poudre, gélatine de bœuf, farine de volaille, insectes (*hermetia illucens*), poudre de bananes, huile de colza, miel en poudre, pollen, badiane, levures de bière, sel, stevia, prémélange de vitamines, colorant.

Format & conservation

Seau de 4.50 kg
Stocker la poudre dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière
Se conserve réhydraté 1 ou 2 jours au réfrigérateur



ALIMENT POUR OISEAUX

St Laurent
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent

POUDRE TOUCANS & CALAOS



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	30 %
Matières grasses brutes	10.50 %
Cellulose brute	7.20 %
Cendres brutes	6.50 %
Humidité	9 %
NDF	14.60 %
ADF	8.40 %
ADL	2 %
Amidon	29.50 %
NFE	36.30 %

MINÉRAUX

Calcium	1 %
Phosphore	0.40 %
Sodium	0.20 %
Potassium	0.30 %
Magnésium	0.10 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	65 mg/kg
Cuivre	11 mg/kg
Manganèse	8 mg/kg
Zinc	39 mg/kg
Cobalt	0
Iode	0.10 mg/kg
Sélénium	0.10 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	8.10 g/kg
Lysine	11.80 g/kg
Méthionine	4.10 g/kg
Cystine	4 g/kg
Tryptophane	2.20 g/kg
Threonine	9.30 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	13750 UI
Vitamine D3	2625 UI
Vitamine E	200 mg/kg
Ménadione (K3)	41 mg/kg
Thiamine (B1)	23 mg/kg
Riboflavine (B2)	10 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	60 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25 mg/kg
Pyridoxine (B6)	11 mg/kg
Biotine (B8)	0.30 mg/kg
Acide folique (B9)	5.50 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.04 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	16.90 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

St Laurent
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr

