

# St Laurent



## POUDRE TOUCAN & CALAO (P)



Réf. DOI31010

Mise à jour 17/07/2024

### Description & avantages

Aliment complémentaire en poudre particulièrement adapté pour la période de reproduction des **Toucans, Calaos** et certains **oiseaux frugivores**.

Teneur en protéines plus élevée que Saint Laurent Toucan & Calao (E) (Réf. DOI31011), tout en gardant une faible teneur en fer, idéal pour le régime alimentaire des Toucans et des Calaos.

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

La préparation devient rouge au contact de l'eau.

Convient également pour de l'enrichissement alimentaire.



### Mode d'emploi

Mélanger 1 dose de poudre pour 1 dose d'eau (chauffée entre 60 et 80°C) afin d'obtenir la consistance désirée. Étaler la préparation en couche d'environ 1 cm d'épaisseur puis placer au réfrigérateur. Une fois prise, découper en cubes d'une taille adaptée à l'oiseau puis former en boule.

Après préparation, le produit se conserve au réfrigérateur 24h à 48h.

Se référer au tableau ci-dessous afin d'obtenir le taux de protéines souhaité selon la ration.

Extrudé	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %
Poudre	0 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
Taux de protéines	16.00 %	17.40 %	18.80 %	20.20 %	21.60 %	23.00 %	24.40 %	25.80 %	27.20 %	28.60 %	30.00 %

### Composition

Mais, farine de lupin, poudre d'oeuf, gélatine de bœuf, farine de volaille, insectes (*Hermetia Illucens*), poudre de banane, huile de colza, miel en poudre, pollen, badiane, levure de bière, sel, stevia, prémélange de vitamines et colorant.

### Format & conservation

Sac de 4.5 kg

Poudre

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



TOUCANS & CALAOS

# St Laurent

### CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



# St Laurent



## POUDRE TOUCAN & CALAO (P)



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	30.00 %
Matières grasses brutes	10.50 %
Cellulose brute	7.20 %
Cendres brutes	6.50 %
Humidité	9.00 %
NDF	14.60 %
ADF	8.40 %
ADL	2.00 %
Amidon	29.50 %
NFE	36.30 %

#### MINERAUX

Calcium	1.00 %
Phosphore	0.40 %
Sodium	0.20 %
Potassium	0.30 %
Magnésium	0.10 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	65.00 mg/kg
Cuivre	11.00 mg/kg
Manganèse	8.00 mg/kg
Zinc	39.00 mg/kg
Cobalt	0.00 mg/kg
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	4.00 g/kg
Tryptophane	2.20 g/kg
Threonine	9.30 g/kg

#### VITAMINES<sup>1</sup>

Vitamine A	13750.00 UI/kg
Vitamine D3	2625.00 UI/kg
Vitamine E	200.00 mg/kg
Ménadione (K3)	41.00 mg/kg
Thiamine (B1)	23.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	10.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	60.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	11.00 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 <sup>2</sup>	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

### CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : [commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)

# St Laurent

