

# St Laurent

## COCO BREED® PERROQUETS



Réf. 300050 / 52

Mise à jour 15/04/2022

### Description & avantages

Aliment complet pour **bébés perroquets** et **bébés grandes perruches**, sous forme de poudre à mélanger à de l'eau afin d'obtenir une bouillie d'élevage.

Destiné à l'élevage à la main des perroquets et des grandes perruches, de leur naissance jusqu'au sevrage.

Contient les vitamines, minéraux et probiotiques (pediococcus acidilacti) nécessaires à ces jeunes oiseaux.



### Mode d'emploi

Utilisez la cuillère doseuse incluse dans le seau pour préparer le repas.

Mélanger la formule avec de l'eau tiède.

Mélangez toujours et donnez une nouvelle bouillie à chaque repas. Ne conservez jamais la bouillie d'élevage au réfrigérateur.

Gardez les jeunes oiseaux dans l'incubateur entre les repas.

### Composition

Chapelure, tourteau de soja, prémélange de minéraux et vitamines, huile de colza, phosphate bicalcique, sucre, poudre d'œuf, probiotiques (pediococcus acidilacti), badiane

### Format & conservation

Seau de 2 kg (Réf. 300050) - Seau de 5 kg (Réf. 300052)  
Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière



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

## COCO BREED PERROQUETS



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	21 %
Matières grasses brutes	7 %
Cellulose brute	5.50 %
Cendres brutes	6.50 %
Humidité	7 %
NDF	11.10 %
ADF	3.80 %
ADL	0.70 %
Amidon	37.30 %
NFE	51.80 %

#### MINÉRAUX

Calcium	0.95 %
Phosphore	0.55 %
Sodium	0.50 %
Potassium	0.68 %
Magnésium	0.11 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	143 mg/kg
Cuivre	24 mg/kg
Manganèse	95 mg/kg
Zinc	94 mg/kg
Cobalt	5 mg/kg
Iode	2 mg/kg
Sélénium	0.20 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	11.80 g/kg
Lysine	19.10 g/kg
Méthionine	3 g/kg
Cystine	3.30 g/kg
Tryptophane	2.30 g/kg
Threonine	6.70 g/kg

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

Vitamine A	50000 UI
Vitamine D3	12600 UI
Vitamine E	180 mg/kg
Ménadione (K3)	120 mg/kg
Thiamine (B1)	950 mg/kg
Riboflavine (B2)	25 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	120 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	50 mg/kg
Pyridoxine (B6)	30 mg/kg
Biotine (B8)	0.70 mg/kg
Acide folique (B9)	15 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.071 mg/kg
Choline	400 mg/kg
Vitamine C	100 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	16.50 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	16.30 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