

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 %

MINERAUX

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

VITAMINES¹

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 ²	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