

# St Laurent

## LAIT FLAMANT



Réf. 300037

Mise à jour 04/08/2022

### Description & avantages

Poudre pour l'élevage des **bébé flamants** dès la naissance.

Poudre à diluer pour l'alimentation de toutes espèces de bébés flamants roses (se référer au protocole de préparation).



### Mode d'emploi

Réhydrater la poudre à raison de 1 volume de poudre pour 3.3 volumes d'eau tiède et bien mélanger en s'assurant qu'il n'y a pas de grumeaux.

Ex. de dosage :

Powder	5 g	10 g	20 g	30 g	40 g	100 g
water	16.50 g	33 g	66 g	100 g	133 g	330 g

Laisser reposer le lait quelques minutes avant de le distribuer afin qu'il épaississe correctement. Conserver au frais si besoin et utiliser dans les 24 heures.

Un protocole d'élevage des bébés flamants est disponible sur demande. Pour toute question n'hésitez pas à nous contacter.

### Composition

Poudre d'œuf, poudre de jaune d'œuf, huile de colza, granulés flamant maintenance (maïs, blé, son de blé, farine de poisson, pulpe de betterave, tourteau de soja, carbonate de calcium, farine de crevettes, luzerne, sel, levures de bière, fenugrec, prémélange de vitamines et minéraux), farine de crevettes, carbonate de calcium, phosphate bicalcique, levures de bière, prémélange de vitamines, épaississant (gomme de guar et gomme de xanthane).

### Format & conservation

Seau de 4 kg

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



ALIMENT POUR OISEAUX



### CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



# St Laurent

## LAIT FLAMANT



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	33 %
Matières grasses brutes	46.20 %
Cellulose brute	0.50 %
Cendres brutes	9 %
Humidité	5 %
NFE	6.90 %

#### MINERAUX

Calcium	2 %
Phosphore	1.20 %
Sodium	0.23 %
Potassium	0.26 %
Magnésium	0.04 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	200 mg/kg
Cuivre	17 mg/kg
Manganèse	4.70 mg/kg
Zinc	54 mg/kg
Cobalt	0
Iode	0.10 mg/kg
Sélénium	0

#### ACIDES AMINES

Arginine	10 g/kg
Lysine	11.70 g/kg
Méthionine	6.20 g/kg
Cystine	4.10 g/kg
Tryptophane	2.50 g/kg
Threonine	8.60 g/kg

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

Vitamine A	35000 UI
Vitamine D3	6300 UI
Vitamine E	500 mg/kg
Ménadione (K3)	92 mg/kg
Thiamine (B1)	54 mg/kg
Riboflavine (B2)	24 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	90 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	50 mg/kg
Pyridoxine (B6)	18 mg/kg
Biotine (B8)	0.63 mg/kg
Acide folique (B9)	13 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.02 mg/kg
Vitamine C	340 mg/kg
Choline	1000 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	16 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	10.60 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)

