

# St Laurent



## FLAMANT REPRODUCTION C (E)



Réf. DOI21005

Mise à jour 20/08/2024

### Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté pour la période de reproduction des **Flamants Roses**.

Produit sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans OGM (taux < 0.90 %) ni conservateur. Haute teneur en farine de poisson. Supplémenté en Canthaxanthine (70 mg/kg) pour une coloration optimale, contient également de l'Astaxanthine (8.50 mg/kg) naturellement présente dans la farine de crevettes.

Excellente digestibilité.

Existe aussi sans Canthaxanthine ajoutée : Saint Laurent Flamant Reproduction Premium (E) (Réf. DOI21003).



### Mode d'emploi

Les extrudés peuvent être distribués à volonté.

Faire tremper les extrudés dans l'eau pendant plusieurs minutes, afin de les faire gonfler légèrement avant distribution.

Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique.

### Composition

Farine de poisson, maïs, tourteau de soja, son de blé, blé, farine de crevette, pulpe de betterave, carbonate de calcium, luzerne, sel, levure de bière, fenugrec, prémélange de vitamines et minéraux et canthaxanthine.

### Format & conservation

Sac de 15 kg

Extrudé 5 x 5 mm

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



FLAMANTS



### 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

## FLAMANT REPRODUCTION C (E)

### Analyses



#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	30.50 %
Matières grasses brutes	4.70 %
Cellulose brute	4.30 %
Cendres brutes	11.50 %
Humidité	9.00 %
NDF	14.20 %
ADF	5.50 %
ADL	1.00 %
Amidon	23.50 %
NFE	39.60 %

#### MINERAUX

Calcium	2.50 %
Phosphore	1.20 %
Sodium	0.67 %
Potassium	0.98 %
Magnésium	0.21 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	219.00 mg/kg
Cuivre	20.00 mg/kg
Manganèse	38.00 mg/kg
Zinc	47.00 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.70 mg/kg
Sélénium	0.20 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	17.70 g/kg
Lysine	17.90 g/kg
Méthionine	6.10 g/kg
Cystine	3.60 g/kg
Tryptophane	3.10 g/kg
Threonine	11.20 g/kg

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

Vitamine A	22000.00 UI/kg
Vitamine D3	4200.00 UI/kg
Vitamine E	320.00 mg/kg
Ménadione (K3)	60.00 mg/kg
Thiamine (B1)	36.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	11.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	60.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	32.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	12.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.40 mg/kg
Acide folique (B9)	8.00 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.06 mg/kg
Vitamine C	100.00 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	16.00 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	10.30 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

### 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)

