

St Laurent

FLAMANT REPRODUCTION PREMIUM (E)



Réf. DOI21003

Mise à jour 20/12/2024

Description & avantages

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

Produit sans soja, sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans OGM (taux < 0.90 %), sans colorant ni conservateur. Haute teneur en protéines grâce à la farine de poisson et de crevette, sans soja. Contient de l'Astaxanthine (12.7 mg/kg) naturellement contenue dans la farine de crevette pour une action colorante naturelle.

Excellente digestibilité.

Existe aussi avec de la Canthaxanthine ajoutée pour une coloration plus prononcée : Saint Laurent Flamant Reproduction C (E) (Réf. DOI21005).

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, son de blé, blé, farine de crevette, pulpe de betterave, luzerne, sel, levure de bière, fenugrec, prémélange de vitamines et minéraux.

Format & conservation

Sac de 15 kg
Extrudé 5 x 5 mm
Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.



5 mm



FLAMANTS

St Laurent

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent

FLAMANT REPRODUCTION PREMIUM (E)



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	33.40 %
Matières grasses brutes	6.40 %
Cellulose brute	3.10 %
Cendres brutes	11.60 %
Humidité	9.00 %
NDF	11.70 %
ADF	4.00 %
ADL	1.00 %
Amidon	24.10 %
NFE	36.10 %

MINERAUX

Calcium	2.40 %
Phosphore	1.70 %
Sodium	0.79 %
Potassium	0.72 %
Magnésium	0.22 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	180.00 mg/kg
Cuivre	10.00 mg/kg
Manganèse	30.00 mg/kg
Zinc	50.00 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.90 mg/kg
Sélénium	0.20 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	19.80 g/kg
Lysine	22.00 g/kg
Méthionine	8.40 g/kg
Cystine	3.70 g/kg
Tryptophane	3.40 g/kg
Threonine	13.90 g/kg

VITAMINES¹

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	17.12 MJ/kg
Energie métabolisable ²	14.04 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

www.st-laurent.fr

St Laurent

