

St Laurent

FLAMANTS MAINTENANCE

Réf. 400900

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

Extrudés pour **Flamant rose** adulte hors période de reproduction.

Avec une action colorante naturelle.



Mode d'emploi

Faire tremper les granulés dans l'eau pendant plusieurs minutes, les laisser gonfler légèrement avant distribution.

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

Composition

Mais, 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.

Format & conservation

Sac de 15 kg

Extrudés de 5 mm

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

FLAMANTS MAINTENANCE

Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

| | |
|-------------------------|---------|
| Protéines brutes | 20.60 % |
| Matières grasses brutes | 4.70 % |
| Cellulose brute | 4.30 % |
| Cendres brutes | 9.20 % |
| Humidité | 9 % |
| NDF | 16.20 % |
| ADF | 5.50 % |
| ADL | 1.20 % |
| Amidon | 36.60 % |
| NFE | 51.90 % |

MINERAUX

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 1.70 % |
| Phosphore | 0.70 % |
| Sodium | 0.58 % |
| Potassium | 0.69 % |
| Magnésium | 0.12 % |

OLIGO-ELEMENTS

| | |
|-----------|------------|
| Fer | 160 mg/kg |
| Cuivre | 17 mg/kg |
| Manganèse | 39 mg/kg |
| Zinc | 40 mg/kg |
| Cobalt | 0.10 mg/kg |
| Iode | 0.50 mg/kg |
| Sélénium | 0.10 mg/kg |

ACIDES AMINES

| | |
|-------------|------------|
| Arginine | 10.90 g/kg |
| Lysine | 10.80 g/kg |
| Méthionine | 4.20 g/kg |
| Cystine | 2.80 g/kg |
| Tryptophane | 2 g/kg |
| Threonine | 7.30 g/kg |

VITAMINES¹

| | |
|--------------------------|------------|
| Vitamine A | 22000 UI |
| Vitamine D3 | 4200 UI |
| Vitamine E | 320 mg/kg |
| Ménadione (K3) | 60 mg/kg |
| Thiamine (B1) | 36 mg/kg |
| Riboflavine (B2) | 11 mg/kg |
| Acide nicotinique (B3) | 60 mg/kg |
| Acide pantothénique (B5) | 32 mg/kg |
| Pyridoxine (B6) | 12 mg/kg |
| Biotine (B8) | 0.40 mg/kg |
| Acide folique (B9) | 8 mg/kg |
| Cobalamine (B12) | 0.06 mg/kg |
| Vitamine C | 100 mg/kg |

ENERGIE

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Energie brute | 16 MJ/kg |
| Energie métabolisable ² | 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