

# St Laurent

## GALLIFORMES MAINTENANCE



Réf. 320004

Mise à jour 15/04/2022

### Description & avantages

Aliment granulé complet pour l'entretien des volailles d'ornement : **faisans, perdrix, dindes, outardes**, hors période de reproduction.

Bonne teneur en fibres, vitamines et minéraux.



### Mode d'emploi

Distribuer avec de l'eau propre à disposition.

**IMPORTANT** : Cet aliment ne doit pas être distribué aux animaux destinés à l'alimentation humaine.

### Composition

Blé, luzerne, maïs, tourteau de soja, avoine, son de blé, pois, phosphate bicalcique, huile de colza, prémélange de vitamines et oligo-éléments, sel, levures de bière, fenugrec, méthionine, conservateurs antifongique, extrait de polyphénols et tocophérols.

### Format & conservation

Sac de 25 kg  
Extrudés de 4 x 8 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](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)





### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	16.60 %
Matières grasses brutes	5 %
Cellulose brute	7.70 %
Cendres brutes	7.20 %
Humidité	9 %
NDF	20.80 %
ADF	9.80 %
ADL	2.20 %
Amidon	35.10 %
NFE	54.10 %

#### MINERAUX

Calcium	1.20 %
Phosphore	0.80 %
Sodium	1.70 %
Potassium	10 %
Magnésium	1.60 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	200 mg/kg
Cuivre	20 mg/kg
Manganèse	60 mg/kg
Zinc	100 mg/kg
Cobalt	0.20 mg/kg
Iode	0.50 mg/kg
Sélénium	0.50 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	9.80 g/kg
Lysine	7.50 g/kg
Méthionine	4.90 g/kg
Cystine	3 g/kg
Tryptophane	1.90 g/kg
Threonine	5.70 g/kg

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

Vitamine A	16500 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine E	300 mg/kg
Ménadione (K3)	50 mg/kg
Thiamine (B1)	28 mg/kg
Riboflavine (B2)	12 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	50 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25 mg/kg
Pyridoxine (B6)	10 mg/kg
Biotine (B8)	0.30 mg/kg
Acide folique (B9)	6.50 mg/kg
Cobalamine (B12)	50 mg/kg
Choline	2000 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	16.70 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	10.20 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