

St Laurent

GALLIFORMES DÉMARRAGE



Réf. 320001

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

Aliment extrudé complet pour le démarrage des volailles d'ornement : **faisans, perdrix, dindes, outardes.**

Bonne teneur en énergie, protéines, fibres, vitamines et minéraux.

Mode d'emploi

À distribuer aux jeunes oiseaux dès leur naissance.

Se distribue à volonté, sec ou hydratés avec de l'eau (1 volume de granulé pour 0.5 à 0.6 volumes d'eau). Commencer la phase de transition avec l'aliment galliformes maintenance à partir de 3 à 4 semaines. A utiliser jusqu'à 8 à 10 semaines.

Distribuer avec de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

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

Composition

Farine de volailles, maïs, riz, blé, pois, farine de poissons, luzerne, levures de bière, huile de colza, phosphate bicalcique, prémélange de vitamines et oligo-éléments, sel, fenugrec, extrait de polyphénols et tocophérols.

Format & conservation

Sac de 15 kg

Extrudés de 4 x 4 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

GALLIFORMES DÉMARRAGE



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	30.20 %
Matières grasses brutes	7 %
Cellulose brute	3.10 %
Cendres brutes	7.50 %
Humidité	9 %
NDF	8.60 %
ADF	3.90 %
ADL	0.90 %
Amidon	34.40 %
NFE	42.80 %

MINÉRAUX

Calcium	1.40 %
Phosphore	0.90 %
Sodium	0.24 %
Potassium	0.24 %
Magnésium	0.12 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	119 mg/kg
Cuivre	30 mg/kg
Manganèse	58.10 mg/kg
Zinc	112.10 mg/kg
Cobalt	0.10 mg/kg
Iode	0.60 mg/kg
Sélénium	0.50 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	19.30 g/kg
Lysine	16.30 g/kg
Méthionine	5.70 g/kg
Cystine	5.90 g/kg
Tryptophane	2.60 g/kg
Threonine	12 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	25000 UI
Vitamine D3	4700 UI
Vitamine E	420 mg/kg
Ménadione (K3)	74 mg/kg
Thiamine (B1)	42 mg/kg
Riboflavine (B2)	18 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	74 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	38 mg/kg
Pyridoxine (B6)	14 mg/kg
Biotine (B8)	0.07 mg/kg
Acide folique (B9)	10 mg/kg
Cobalamine (B12)	30 mg/kg
Choline	2000 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	17.70 MJ/kg
Energie métabolisable ²	12.40 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

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

