

St Laurent



GALLIFORME DÉMARRAGE (E)



Réf. DOI51001

Mise à jour 17/07/2024

Description & avantages

Aliment extrudé complet particulièrement adapté à l'élevage des jeunes volailles d'ornement tels que : **Faisans, Perdrix, Dindes, Outardes...**

Teneur en énergie, protéines, fibres, vitamines et minéraux optimale.

Produit sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans OGM (taux < 0.90 %), sans colorant ni conservateur.

Excellente digestibilité.

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



4 mm

Mode d'emploi

Distribuer aux jeunes oiseaux dès leur naissance.

Les extrudés peuvent être distribués à volonté, secs ou hydratés avec de l'eau (environ 1 dose d'extrudés pour 0.5 à 0.6 dose d'eau).

Utiliser jusqu'à 8 à 10 semaines. Commencer la phase de transition avec l'aliment Saint Laurent Galliforme Maintenance (G) (Réf. DOI51002) à partir de 3 à 4 semaines.

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 volaille, maïs, riz, blé, pois, farine de poisson, luzerne, levure 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

Extrudé 4 x 4 mm

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



GALLIFORMES



CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



St Laurent

GALLIFORME DÉMARRAGE (E)



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	30.20 %
Matières grasses brutes	7.00 %
Cellulose brute	3.10 %
Cendres brutes	7.50 %
Humidité	9.00 %
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	119.00 mg/kg
Cuivre	30.00 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	12.00 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	25000.00 UI/kg
Vitamine D3	4700.00 UI/kg
Vitamine E	420.00 mg/kg
Ménadione (K3)	74.00 mg/kg
Thiamine (B1)	42.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	18.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	74.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	38.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	14.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.07 mg/kg
Acide folique (B9)	10.00 mg/kg
Cobalamine (B12)	30.00 mg/kg
Choline	2000.00 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

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr

St Laurent

