

St Laurent

GALLIFORMES REPRODUCTION



Réf. 320005

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

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

Bonne teneur en protéines, fibres, vitamines et minéraux.



Mode d'emploi

À distribuer environ 2 mois avant les premières pontes pour préparer les animaux.

Distribuer avec de l'eau propre à disposition.

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

Composition

Luzerne, farine de volailles, blé, maïs, avoine, tourteau de soja, tourteau de lin, son de blé, pois, huile de colza, phosphate bi-calcique, carbonate de calcium, levures de bière, prémélange de vitamines et oligo-éléments, sel, 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

www.st-laurent.fr





Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	25.40 %
Matières grasses brutes	7.80 %
Cellulose brute	8.70 %
Cendres brutes	11.20 %
Humidité	9 %
NDF	21.80 %
ADF	11.40 %
ADL	2.80 %
Amidon	17 %
NFE	37.30 %

MINERAUX

Calcium	2.50 %
Phosphore	0.90 %
Sodium	1.80 %
Potassium	9.70 %
Magnésium	1.60 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	320 mg/kg
Cuivre	38 mg/kg
Manganèse	95 mg/kg
Zinc	140 mg/kg
Cobalt	0.20 mg/kg
Iode	0.70 mg/kg
Sélénium	0.70 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	15.60 g/kg
Lysine	11.70 g/kg
Méthionine	6.10 g/kg
Cystine	5.10 g/kg
Tryptophane	2.60 g/kg
Threonine	9.60 g/kg

VITAMINES¹

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
Vitamine C	210 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	17.20 MJ/kg
Energie métabolisable volaille ²	9.60 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 INRA 2018