

St Laurent

DIETA GALLIFORME INICIO



Ref. 320004

Actualización del 31/05/2022

Descripción & Beneficios

Alimento inicial extruido completo para pollitos de aves de corral ornamentales: faisanes, perdices, pavos, avutardas.

Buen contenido en energía, proteínas, fibras, vitaminas y minerales.



Instrucciones de uso

Para alimentar a las aves jóvenes desde su nacimiento.

Puede suministrarse en seco o hidratado con agua (1 parte de pellet por 0,5 a 0,6 partes de agua).

Utilizar hasta las 8 ó 10 semanas de edad.

Comenzar la fase de transición con la dieta de mantenimiento Galliforms a partir de las 3 ó 4 semanas de edad.

Servir con agua limpia, renovada regularmente

IMPORTANTE: Este pienso no debe darse a animales destinados al consumo humano.

Composición

Harina de aves de corral, maíz, arroz, trigo, guisante, harina de pescado, alfalfa, levaduras de cerveza, aceite de colza, fosfato bicálcico, premezcla de vitaminas y oligoelementos, sal, fenogreco, extracto de polifenoles y tocoferoles.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 15 kg

Extrusionado de tamaño 4 x 4 mm

Almacenar en un sitio fresco y seco.



ALIMENTO PARA AVES

St Laurent
Alimentación y equipamiento para animales salvajes y domésticos

CONTACTO

Telf. : +34 91 269 47 82

alimentacion.animal@st-laurent.fr

www.saintlaurent.es



St Laurent

DIETA GALLIFORME INICIO



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	30.20 %
Materias Grasas brutas	7 %
Celulosa bruta	3.10 %
Cenizas brutas	7.50 %
Humedad	9 %
NDF	8.60 %
ADF	3.90 %
ADL	0.90 %
Almidón	34.40 %
NFE	42.80 %

MINERALES

Calcio	1.40 %
Fósforo	0.90 %
Sodio	0.24 %
Potasio	0.24 %
Magnesio	0.12 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	119 mg/kg
Cobre	30 mg/kg
Manganeso	58.10 mg/kg
Zinc	112.10 mg/kg
Cobalto	0.10 mg/kg
Iodo	0.60 mg/kg
Selenio	0.50 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	19.30 g/kg
Lisina	16.30 g/kg
Metionina	5.70 g/kg
Cistina	5.90 g/kg
Triptófano	2.60 g/kg
Treonina	12 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	25000 UI
Vitamina D3	4700 UI
Vitamina E	420 mg/kg
Menadiona (K3)	74 mg/kg
Tiamina (B1)	42 mg/kg
Riboflavina (B2)	18 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	74 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	38 mg/kg
Piridoxina (B6)	14 mg/kg
Biotina (B8)	0.07 mg/kg
Ácido fólico (B9)	10 mg/kg
Cobalamina (B12)	30 mg/kg
Colina	2000 mg/kg

ENERGÍA

Energía bruta	17.70 MJ/kg
Energía metabolizable ²	12.40 MJ/kg

NOTA : Los datos de estas tablas son valores medios calculados. Es posible una variación de estos valores, debido a la variabilidad natural de las materias primas y del propio proceso de fabricación.

1 : El contenido de vitaminas son cantidades añadidas durante la fabricación.

2 : Energía metabolizable calculada según Atwater.

St Laurent
Alimentación y equipamiento para animales salvajes y domésticos

CONTACTO

Telf. : +34 91 269 47 82
alimentacion.animal@st-laurent.fr
www.saintlaurent.es

