

# 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 Galliformes 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    |

#### VITAMINAS<sup>1</sup>

|                        |            |
|------------------------|------------|
| 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 <sup>2</sup> | 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

