

# St Laurent

## ALIMENTO PARA FLAMENCOS - REPRODUCCIÓN

Ref. 400901

Actualización del 31/05/2022

### Descripción & Beneficios

Alimento extrusionado para flamencos adultos, para utilizar durante la época de cría. Con acción colorante, debido al colorante natural.



### Instrucciones de uso

Sumergir los gránulos extrusionados en agua durante unos minutos, y dejar que se hinchen ligeramente antes de alimentar a los animales.

Suministrar junto con agua fresca y limpia.



### Composición

Harina de pescado, maíz, torta de soja, salvado de trigo, trigo, pulpa de remolacha, carbonato de calcio, harina de camarón, alfalfa, sal, levaduras de cerveza, fenogreco, premezcla de vitaminas y minerales.

### Formato & Almacenamiento

Sacos de 15 kg  
Extrusionado de tamaño 5 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

## ALIMENTO PARA FLAMENCOS - REPRODUCCIÓN

### Análisis



#### NUTRIENTES PRINCIPALES

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Proteína Bruta         | 30.80 % |
| Materias Grasas brutas | 4.70 %  |
| Celulosa bruta         | 4.30 %  |
| Cenizas brutas         | 11.50 % |
| Humedad                | 9.00 %  |
| NDF                    | 14.20 % |
| ADF                    | 5.50 %  |
| ADL                    | 1.00 %  |
| Almidón                | 23.50 % |
| NFE                    | 39.60 % |

#### MINERALES

|          |        |
|----------|--------|
| Calcio   | 2.10 % |
| Fósforo  | 0.90 % |
| Sodio    | 0.67 % |
| Potasio  | 0.98 % |
| Magnesio | 0.21 % |

#### OLIGOELEMENTOS

|           |            |
|-----------|------------|
| Hierro    | 219 mg/kg  |
| Cobre     | 20 mg/kg   |
| Manganeso | 38 mg/kg   |
| Zinc      | 47 mg/kg   |
| Cobalto   | 0.10 mg/kg |
| Iodo      | 0.70 mg/kg |
| Selenio   | 0.20 mg/kg |

#### AMINOÁCIDOS

|            |            |
|------------|------------|
| Arginina   | 17.70 g/kg |
| Lisina     | 17.90 g/kg |
| Metionina  | 6.10 g/kg  |
| Cistina    | 3.60 g/kg  |
| Triptófano | 3.10 g/kg  |
| Treonina   | 11.20 g/kg |

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

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Vitamina A             | 22000 UI   |
| Vitamina D3            | 4200 UI    |
| Vitamina E             | 320 mg/kg  |
| Menadiona (K3)         | 60 mg/kg   |
| Tiamina (B1)           | 36 mg/kg   |
| Riboflavina (B2)       | 11 mg/kg   |
| Ácido nicotínico (B3)  | 60 mg/kg   |
| Ácido pantoténico (B5) | 32 mg/kg   |
| Piridoxina (B6)        | 12 mg/kg   |
| Biotina (B8)           | 0.40 mg/kg |
| Ácido fólico (B9)      | 8 mg/kg    |
| Cobalamina (B12)       | 0.06 mg/kg |
| Vitamina C             | 100 mg/kg  |

#### ENERGÍA

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Energía bruta                      | 16 MJ/kg    |
| Energía metabolizable <sup>2</sup> | 10.30 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

