

# St Laurent

## ALIMENTO EN POLVO PATÉ UNIVERSAL PARA AVES

Ref. 300009

Actualización del 09/06/2022

### Descripción & Beneficios

Alimento en polvo-paté, especialmente indicado para todas las aves insectívoras y frugívoras tales como: Ruiseñor japonés, Zosterops, Mesías, Tangaras...

Aporta los nutrientes esenciales para el bienestar de estas aves.



### Instrucciones de uso

Suministro junto con agua fresca y limpia.

### Composición

Pan rallado, torta de soja, harina de aves de corral, maíz, aceite de colza, mezcla de semillas exóticas, miel, uvas pasas, conchas de ostra, bayas de enebro, bayas de serbal, gammarus, estevia, premezcla de vitaminas, aroma de naranja y colorantes.

### Formato & Almacenamiento

Sacos de 15 kg  
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 EN POLVO PATÉ UNIVERSAL PARA AVES



### Análisis

#### NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	17.60 %
Materias Grasas brutas	15.00 %
Celulosa bruta	5.40 %
Cenizas brutas	6.40 %
Humedad	8.50 %
NDF	8.60 %
ADF	2.90 %
ADL	0.60 %
Almidón	29.30 %
NFE	47.10 %

#### MINERALES

Calcio	1.30 %
Fósforo	0.10 %
Sodio	0.32 %
Potasio	0.50 %
Magnesio	0.09 %

#### OLIGOELEMENTOS

Hierro	85 mg/kg
Cobre	10 mg/kg
Manganeso	48 mg/kg
Zinc	78 mg/kg
Cobalto	0
Iodo	0.30 mg/kg
Selenio	0.30 mg/kg

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

Vitamina A	18700 mg/kg
Vitamina D3	3500 mg/kg
Vitamina E	300 mg/kg
Menadiona (K3)	56 mg/kg
Tiamina (B1)	32 mg/kg
Riboflavina (B2)	14 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	56 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	28 mg/kg
Piridoxina (B6)	10 mg/kg
Biotina (B8)	0.30 mg/kg
Ácido fólico (B9)	7.30 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.10 mg/kg
Colina	500 mg/kg
Vitamina C	175 mg/kg

#### ENERGÍA

Energía bruta	17.10 MJ/kg
Energía metabolizable <sup>2</sup>	14.80 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

