

St Laurent

ALIMENTO EN POLVO FÓRMULA PARA LA CRÍA DE FLAMENCOS

Ref. 300037

Actualización del 04/08/2022

Descripción & Beneficios

Fórmula completa especialmente indicada para la cría de flamencos.

Fórmula adecuada para todas las crías de las distintas especies de flamencos (ejemplos de dosificación más abajo).

También está disponible, exclusivamente baja petición, un protocolo completo para la cría de flamencos.



Instrucciones de uso

Rehidratar el alimento en polvo en una proporción de 1 volumen de alimento por cada 3,3 volúmenes de agua tibia. Mezclar bien para asegurarse de que no haya grumos.

Ejemplo de dosificación:

Alimento en polvo: 5g 10g 20g 30g 40g 100g
Agua tibia: 16,5g 33g 66g 100g 133g 330g

Dejar que la mezcla espese correctamente durante unos minutos antes de suministrarla. Conservar la mezcla en el frigorífico, y utilizarla en un plazo máximo de 24 horas.

Suministrar junto con agua fresca y limpia.

Composición

Polvo de huevo, polvo de yema de huevo, aceite de colza, alimento extrusionado para flamenco mantenimiento (Maíz, trigo, salvado de trigo, harina de pescado, pulpa de remolacha, torta de soja, carbonato de calcio, harina de camarón, alfalfa, sal, levaduras de cerveza, fenogreco, premezcla de vitaminas y minerales) harina de camarón, carbonato de calcio, fosfato bicálcico, levaduras de cerveza, premezcla de vitaminas y minerales, espesante (goma guar, goma y goma xantana).

Formato & Almacenamiento

Sacos de 4 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 FÓRMULA PARA LA CRÍA DE FLAMENCOS



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	33.00 %
Materias Grasas brutas	46.20 %
Celulosa bruta	0.50 %
Cenizas brutas	9.00 %
Humedad	5.00 %
NFE	6.90 %

MINERALES

Calcio	2.00 %
Fósforo	1.20 %
Sodio	0.23 %
Potasio	0.26 %
Magnesio	0.04 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	200 mg/kg
Cobre	17 mg/kg
Manganeso	4.70 mg/kg
Zinc	54 mg/kg
Cobalto	0
Iodo	0.10 mg/kg
Selenio	0

AMINOÁCIDOS

Arginina	10.00 g/kg
Lisina	11.70 g/kg
Metionina	6.20 g/kg
Cistina	4.10 g/kg
Triptófano	2.50 g/kg
Treonina	8.60 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	35000 UI
Vitamina D3	6300 UI
Vitamina E	500 mg/kg
Menadiona (K3)	92 mg/kg
Tiamina (B1)	54 mg/kg
Riboflavina (B2)	24 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	90 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	50 mg/kg
Piridoxina (B6)	18 mg/kg
Biotina (B8)	0.63 mg/kg
Ácido fólico (B9)	13 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.02 mg/kg
Vitamina C	340 mg/kg
Choline	1000 mg/kg

ENERGÍA

Energía bruta	26.40 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

