

St Laurent

EXTRUSIONADO PRIMATES GOURMET



Ref. 300070

Actualización del 08/11/2022

Descripción & Beneficios

Alimento extrusionado completo de enriquecimiento o recompensa para primates del viejo y nuevo mundo, presentado en forma de bolas coloreadas y aromatizadas (en 2 colores y con aromas de frutos rojos y plátano).

Rico en proteína (exclusivamente vegetal), contiene frutas, insectos y todos los nutrientes necesarios, con un alto contenido en vitaminas y minerales esenciales.

Ideal para periodos de alta actividad de animales que necesitan alcanzar un objetivo de peso saludable. También está indicado para realizar un enriquecimiento alimentario.

Producto sin azúcares añadidos, sin aceite de palma, sin lactosa, sin colorantes ni conservantes. Contiene gluten.



Instrucciones de uso

Puede ser incluido en la ración alimentaria diaria (máximo entre el 15 al 20 % de la ración total) o puede ser distribuido como enriquecimiento alimentario.

La diversidad es una norma en la dieta de los primates. Complementar con aporte de frutas frescas, verduras u otros gránulos hasta alcanzar del 2 al 4 % del peso del animal (en materia seca).

Dejar disponible junto con agua limpia, que debe ser renovada periódicamente.

La ración debe tener en cuenta el nivel de ejercicio del animal, y su estado fisiológico.

Composición

Pan rallado, maíz, trigo, salvado de trigo, torta de soja, fibras de celulosa, premezcla de minerales y vitaminas, aceite de colza, stevia, levaduras de cerveza, fenogreco, aroma de plátano y de frutas rojas, colorante.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 10 kg

Extrusionado de tamaño 7 x 10 mm

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.



ALIMENTO PARA PRIMATES

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



EXTRUSIONADO PRIMATES GOURMET



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	13.80 %
Materias Grasas brutas	5.90 %
Celulosa bruta	11.20 %
Cenizas brutas	6 %
Humedad	9 %
NDF	20.70 %
ADF	9.70 %
ADL	1.20 %
Almidón	41.60 %
NFE	54.20 %

MINERALES

Calcio	0.90 %
Fósforo	0.75 %
Sodio	0.37 %
Potasio	0.61 %
Magnesio	0.14 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	140 mg/kg
Cobre	32 mg/kg
Manganeso	87 mg/kg
Zinc	125 mg/kg
Cobalto	0.10 mg/kg
Iodo	0.60 mg/kg
Selenio	0.60 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	7.40 g/kg
Lisina	5.40 g/kg
Metionina	2 g/kg
Cistina	2.50 g/kg
Triptófano	1.40 g/kg
Treonina	4.30 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	13750 UI
Vitamina D3	2625 UI
Vitamina E	260 mg/kg
Menadiona (K3)	41 mg/kg
Tiamina (B1)	24 mg/kg
Riboflavina (B2)	10 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	41 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	21 mg/kg
Piridoxina (B6)	8 mg/kg
Biotina (B8)	0.26 mg/kg
Ácido fólico (B9)	5 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.04 mg/kg
Vitamina C	1050 mg/kg

ENERGÍA

Energía bruta	15.40 MJ/kg
Energía metabolizable ²	13.50 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.