

St Laurent

EXTRUSIONADO PRIMATES VIEJO MUNDO VAINILLA

Ref. 300072



Actualización del 09/01/2024

Descripción & Beneficios

Alimento extrusionado completo de enriquecimiento o recompensa para primates del viejo mundo, con aroma a vainilla.

Contiene frutas, insectos y todos los nutrientes necesarios, con un alto contenido en vitaminas y minerales esenciales.

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 25 % 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

Trigo, maíz, torta de soja, pan rallado, salvado de trigo, pulpa de remolacha, fibras de celulosa, premezcla de minerales y vitaminas, insectos (*hermetia illucens*), frutas (higos, albaricoques, plátanos, coco) aceite de colza, stevia, levaduras de cerveza, aroma de vainilla.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 10 kg

Extrusionado de tamaño 12 x 25 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 VIEJO MUNDO VAINILLA



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	16.60 %
Materias Grasas brutas	5 %
Celulosa bruta	11.50 %
Cenizas brutas	7.60 %
Humedad	9 %
NDF	22.30 %
ADF	11 %
ADL	1.20 %
Almidón	31 %
NFE	50.40 %

MINERALES

Calcio	1.10 %
Fósforo	0.80 %
Sodio	0.24 %
Potasio	0.76 %
Magnesio	0.16 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	360 mg/kg
Cobre	34 mg/kg
Manganeso	95 mg/kg
Zinc	130 mg/kg
Cobalto	0.09 mg/kg
Iodo	0.80 mg/kg
Selenio	0.65 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	9.40 g/kg
Lisina	7.60 g/kg
Metionina	2.30 g/kg
Cistina	2.70 g/kg
Triptófano	1.80 g/kg
Treonina	5.60 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	15.30 MJ/kg
Energía metabolizable ²	12.90 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.