

St Laurent

EXTRUSIONADO PARA PRIMATES FOLÍVOROS

Ref. 300069



Actualización del 08/11/2022

Descripción & Beneficios

Alimento extruido completo especialmente indicado para todos los monos folívoros del viejo y nuevo mundo : AULLADORES, COLOBINOS, LANGURES...

Cubre todas las necesidades nutricionales de estas especies.

Contiene insectos y frutas.

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



Instrucciones de uso

Se recomienda una ingesta de frutas y verduras en cantidades razonables para complementar la ración diaria. Los primates folívoros consumen generalmente del 1 al 4% de su peso vivo en materia seca. Recomendamos la inclusión en la dieta del alimento extrusionado hasta un 50% del volumen total. Es posible la mezcla junto con los extrusionados para primates del viejo y del nuevo mundo de St Laurent (ref. 300015, 300032, 300029).

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

Suministrar junto con agua limpia regularmente.

Composición

Maíz, torta de soja, alfalfa, fibras de celulosa, torta de lino, frutas (higos, albaricoques, plátanos, coco), insectos (hermetia illucens), premezcla de minerales y vitaminas, bentonita, Stevia, levaduras de cerveza, aroma de plátano.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 10 kg

Extrusionado de tamaño 8 x 30 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



St Laurent

EXTRUSIONADO PARA PRIMATES FOLÍVOROS



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	20 %
Materias Grasas brutas	3.50 %
Celulosa bruta	13.30 %
Cenizas brutas	8 %
Humedad	9 %
NDF	22.80 %
ADF	14.20 %
ADL	1.90 %
Almidón	26 %
NFE	44 %

MINERALES

Calcio	1.30 %
Fósforo	0.80 %
Sodio	0.16 %
Potasio	1.06 %
Magnesio	0.16 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	300 mg/kg
Cobre	37 mg/kg
Manganeso	81 mg/kg
Zinc	130 mg/kg
Cobalto	0.20 mg/kg
Iodo	0.60 mg/kg
Selenio	0.70 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	12.30 g/kg
Lisina	10 g/kg
Metionina	3 g/kg
Cistina	2 g/kg
Triptófano	2.20 g/kg
Treonina	7.20 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	33000 UI
Vitamina D3	6300 UI
Vitamina E	540 mg/kg
Menadiona (K3)	99 mg/kg
Tiamina (B1)	57 mg/kg
Riboflavina (B2)	25 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	100 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	51 mg/kg
Piridoxina (B6)	20 mg/kg
Biotina (B8)	0.80 mg/kg
Ácido fólico (B9)	12.90 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.11 mg/kg
Vitamina C	1050 mg/kg

ENERGÍA

Energía bruta	15 MJ/kg
Energía metabolizable ²	12 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

