

St Laurent

EXTRUSIONADO PARA PRIMATES DEL NUEVO MUNDO

Ref. 300067



Actualización del 09/01/2024

Descripción & Beneficios

Alimento extrusionado completo especialmente indicado para todos los monos del nuevo mundo : ARAÑA, CAPUCHINOS, SAKIS...

Cubre todas las necesidades nutricionales de estas especies.

Contiene insectos y frutas.

Producto sin gluten, sin azúcares añadidos (contiene hojas de Stevia), sin aceite de palma, sin lactosa, sin colorante sin conservantes, sin OGM.



Instrucciones de uso

Se recomienda una ingesta de frutas y verduras en cantidades razonables para complementar la ración diaria.

Los primates del Nuevo Mundo consumen generalmente del 3 al 5% 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 folívoros de St Laurent (ref. 300069).

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, fibras de celulosa, harina de aves de corral, frutas (higos, albaricoques, plátanos, coco), insectos (*hermetia illucens*), premezcla de minerales y vitaminas, stevia, levaduras de cerveza, aroma de plátano.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 10 kg
Extrusionado de tamaño 13 x 40 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 PARA PRIMATES DEL NUEVO MUNDO



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	25.70 %
Materias Grasas brutas	3.70 %
Celulosa bruta	11.70 %
Cenizas brutas	7.80 %
Humedad	9 %
NDF	16.90 %
ADF	10.20 %
ADL	0.70 %
Almidón	27 %
NFE	41.70 %

MINERALES

Calcio	1.11 %
Fósforo	0.84 %
Sodio	0.18 %
Potasio	0.95 %
Magnesio	0.16 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	290 mg/kg
Cobre	37 mg/kg
Manganeso	77 mg/kg
Zinc	135 mg/kg
Cobalto	0.10 mg/kg
Iodo	0.60 mg/kg
Selenio	0.70 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	15.90 g/kg
Lisina	12.60 g/kg
Metionina	3.70 g/kg
Cistina	3.80 g/kg
Triptófano	2.60 g/kg
Treonina	9.20 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	27500 UI
Vitamina D3	5250 UI
Vitamina E	460 mg/kg
Menadiona (K3)	82 mg/kg
Tiamina (B1)	47 mg/kg
Riboflavina (B2)	20 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	82 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	42 mg/kg
Piridoxina (B6)	16 mg/kg
Biotina (B8)	0.70 mg/kg
Ácido fólico (B9)	11 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.91 mg/kg
Vitamina C	1050 mg/kg

ENERGÍA

Energía bruta	15.50 MJ/kg
Energía metabolizable ²	12.60 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.