

Aliment déshydraté



St Laurent

Nekton Lori

Gama Nekton

(Referencia: 402068)

Presentación

NEKTON-LORI es un alimento de preparado instantáneo, soluble en agua y destinado especialmente a todo tipo de loris o loritos.

Debido a su composición equilibrada en componentes nutritivos y a su elevada tasa en proteína, nos ofrece una nutrición óptima para estos animales, incluidos géneros de loris tan sensibles como el Charmosyna.

Contiene todo lo que sus animales necesitan para desarrollarse con buena salud.

Recomendaciones

Almacenar en un sitio fresco y seco (entre 15° y 25 °C). Cerrar bien el bote después de cada uso.

Acondicionamiento

Bote de 6 kg (Ref. 402068)

Composición

Azúcar, Subproductos de origen vegetal, Extracto de proteína de origen vegetal, Trigo, Galleta, Polen, Sustancias minerales, Aceite y Grasa.

Proteína bruta	%	21.90
Materia grasa bruta	%	3.50
Celulosa bruta	%	0.30
Cenizas brutas	%	5.00

Modo de empleo

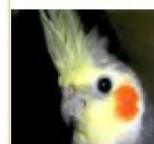
Disolver en agua tibia (25° C). Para loris y loritos agregar 1 cucharada (10 g) por cada 100 ml de agua. La medida de la cuchara corresponde con 13 g.

Contacto

www.saintlaurent.es

alimentacion.animal@st-laurent.fr

Telf. 985.98.05.77



Aliment déshydraté



St Laurent

Nekton Lori

Gama Nekton

(Referencia: 402068)

ANÁLISIS COMPLETO

Constituyentes analíticos			Aditivos nutricionales		
Proteína bruta	%	21.90	Vitamina A	UI	40000
Materia grasa bruta	%	3.50	Vitamina D3	UI	2560
Celulosa bruta	%	0.30	Vitamina E (acetato de dl-alfa-tocoferol)	mg	40.00
Cenizas brutas	%	5.00	Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina)	mg	24.00
			Vitamina B12 (Riboflavina)	mg	26.00
			Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)	mg	17.00
			Vitamina B12	µg	11725
			Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	200
			Vitamina K3 (Bisulfito sódico de menadiona)	µg	8.00
			D-pantotenato de calcio	mg	20.00
			Nicotinamida	mg	60.00
			Ácido fólico	mg	1.00
			Biotina	µg	10230
			Inositol	mg	100
			Colina	mg	47.00
			Hierro (Sulfato ferroso)	mg	30.00
			Cobre (Sulfato de cobre)	mg	10.00
			Zinc (Sulfato de zinc)	mg	5.00
			Manganeso (Sulfato de manganeso)	mg	8.00
			Molibdeno	mg	0.10

