

Lory Nectar

DESCRIPCIÓN

Es un alimento complementario para psitácidos adultos de la tribu Loriini. Es rico en fruta deshidratada y azúcares. No debe ser utilizado como dieta exclusiva. Se aconseja suministrarlo simultáneamente con **Psittacus Lory Gel**. Ambos productos se complementan y deben ser ofrecidos en recipientes separados. Las aves ingerirán más o menos cantidad de uno u otro producto en función de sus necesidades nutricionales. Tanto el **Lory Nectar** como el **Gel** pueden ofrecerse en seco y/o mezclados con agua. El uso de los productos en seco mejora la consistencia de las heces.

RECOMENDACIONES

Si se suministra **Lory Nectar** y **Lory Gel** mezclados con agua, la mezcla debe tener la consistencia de una papilla de textura cremosa.

Se recomienda complementar con fruta y verduras frescas a fin de proporcionar variedad a la dieta.

Renovar el pienso y el agua diariamente. En el caso de utilizar el producto mezclado con agua, deberá prepararse la cantidad justa para que sea consumida en un espacio corto de tiempo para evitar que fermente y se contamine.

Cuando haya polluelos que alimentar en el nido, se recomienda que las aves tengan también a su disposición la papilla **Frugivorous Neonatal** o **Lory Special** (según la edad de los polluelos).

No es aconsejable añadir ningún tipo de suplemento vitamínico-mineral a aquellos loros que se alimenten con **Psittacus Lory Gel** y **Lory Nectar**.

Una vez abierto el paquete, se debe almacenar en un recipiente cerrado herméticamente en lugar fresco y seco.

CONSUMO DIARIO

Orientativamente, estas aves ingieren entre 8 y 16 g de néctar seco por cada 100 g de peso.

La temperatura ambiente influye notablemente en el consumo.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

COMPOSICIÓN:

Fructosa, manzana deshidratada, granos de cereales y sus productos derivados, semillas oleaginosas, frutos oleaginosos y sus productos derivados, levadura de cerveza desecada, papaya deshidratada, minerales y sus productos derivados, aceites vegetales (girasol alto oleico, linaza refinado), semillas de leguminosas y sus productos derivados, inulina (*Cichorium intybus*), harina de Marigold (*Tagetes erecta*), yuca de Mojave.

ADITIVOS:

Vitaminas: 3a672a Vitamina A: 2.500 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 550 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 110 mg/kg; 3a300 Vitamina C: 35 mg/kg; 3a710 Vitamina K3: 2,5 mg/kg; 3a820 Vitamina B1: 14 mg/kg; 3a825i Vitamina B2: 10 mg/kg; 3a831 Vitamina B6/Clorhidrato de piridoxina: 14 mg/kg; Vitamina B12/Cianocobalamina: 50 µg/kg; 3a841 D-pantotenato cálcico: 10 mg/kg; 3a314 Niacina: 65 mg/kg; 3a316 Ácido fólico: 2,5 mg/kg; 3a880 Biotina: 400 µg/kg; 3a890 Cloruro de colina: 900 mg/kg; 3a160 (a) Beta-caroteno: 30 mg/kg; 3a920 Betaina anhidra: 125 mg/kg. **Oligoelementos:** 3b106 Hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos hidratado): 15 mg/kg; 3b406 Cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 1 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 28 mg/kg; 3b606 Zinc (quelato de Zinc de aminoácidos hidratado): 13 mg/kg; 3b202 Yodo (yodato de calcio anhidro): 0,5 mg/kg; 3b814 Selenio (análogo hidroxilado de la selenometionina): 170 µg/kg. **Antioxidantes:** 1b306 (ii) Extractos ricos en tocoferol de aceites vegetales: 30 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 7 mg/kg. **Aromatizantes:** Extracto de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Humedad 6,0 %, Proteína bruta 7,0 %, Grasa bruta 3,0 %, Fibra bruta 4,8 %, Ceniza bruta 3,2 %.

ENVASE

Paquetes de 1 kg y 5 kg.



1 kg



5 Kg