

Nectar Loris (Lory Nectar)

DESCRIPTION

Aliment complémentaire adressé aux psittacidés adultes de la tribu Loriini. Il est riche en fruits déshydratés et sucres. **Lory Nectar** ne doit pas être utilisé de façon exclusive. Il est conseillé de fournir ce produit simultanément avec du **Psittacus Lory Gel**. Tous deux produits sont complémentaires et doivent être fournis en mangeoires différentes. Les oiseaux consommeront plus ou moins de quantité d'un produit en fonction de leurs besoins nutritionnels. **Lory Nectar** et **Lory Gel** peuvent être fournis en sec ou mélangés avec de l'eau. Ces produits améliorent la consistance des selles.

RECOMMANDATIONS

Si **Lory Nectar** ou **Lory Gel** est mélangé avec de l'eau, le résultat doit avoir une texture crémeuse semblable à une bouillie. Les fruits et les légumes frais sont fortement conseillés afin de proportionner plus de variété à leur nourriture. Il faut renouveler la nourriture et l'eau journalièrement. Si le produit est mélangé avec de l'eau, la quantité à préparer doit être justement celle qui sera consommé dans une période de temps courte afin d'éviter ultérieures fermentations et putréfactions. En cas de poussins à nourrir dans le nid, il est souhaitable que les oiseaux aient également la pâtée **Frugivorous Néonatal** ou **Lory Special** (selon l'âge des poussins). Il n'est pas recommandable d'ajouter aucun complément vitaminé ou minéral aux oiseaux qui se nourrissent de **Psittacus Lory Gel** ou **Lory Nectar**. Après avoir ouvert le sac, le produit doit être conservé dans un récipient hermétique, dans un endroit frais et sec.

CONSOMMATION QUOTIDIENNE

De manière indicative, ces oiseaux ingèrent de 8 g à 16 g de nectar sèche par 100 g de poids. La température ambiante a une influence considérable sur la consommation.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

COMPOSITION:

Fructose, pomme déshydratée, grains de céréales et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, levure de bière desséchée, papaye déshydratée, minéraux et produits dérivés, huiles végétales (tournesol hautement oléique, graines de lin raffinées), graines de légumineuses et produits dérivés, inuline (*Cichorium intybus*), farine de souci (*Tagetes erecta*), yucca des Mohave.

ADDITIFS:

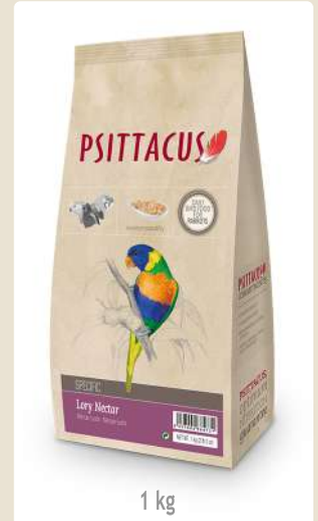
Vitamines: 3a672a Vitamine A: 2.500 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 550 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 110 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 35 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 2,5 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 14 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 10 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 14 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 50 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 10 mg/kg; 3a314 Niacine: 65 mg/kg; 3a316 Acide folique: 2,5 mg/kg; 3a880 Biotine: 400 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 900 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 30 mg/kg; 3a920 Bétaine anhydre: 125 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydratés): 15 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydratés): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydratés): 28 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydratés): 13 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 0,5 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 170 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 30 mg/kg; 1b304 Palmate d'ascorbyle: 7 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 6,0 %, Protéine brute 7,0 %, Matière grasse brute 3,0 %, Fibre brute 4,8 %, Cendres brutes 3,2 %.

EMBALLAGE

Sac de 1 kg et 5 kg.



1 kg



5 Kg

