



Gel Loris (Lory Gel).

DESCRIPTION

Aliment complémentaire adressé aux psittacidés adultes de la tribu Loriini. Riche en protéine d'haute qualité, il contient du pollen et de la fleur d'hibiscus. Lory Gel ne doit pas être utilisé de façon exclusive. Il est conseillé de fournir ce produit simultanément avec du Psittacus Lory Nectar. 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 Gel et Lory Nectar peuvent être fournis en sec ou mélangés avec de l'eau. Ces produits améliorent la consistance des selles.

RECOMMANDATIONS

Si Lory Gel ou Lory Nectar est mélangé avec de l'eau, le résultat doit avoir une texture crémeuse semblable à une bouillie. Les des fruits et les légumes frais sont fortement conseillées afin de proportionner plus de variété à leur régime. Il faut renouveler la nourriture et l'eau journellement. 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.



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 NUTRITIONELLE

COMPOSITION:

Fructose, grains de céréales et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, huiles végétales (tournesol hautement oléique, graines de lin raffinées), pollen, graines de légumineuses et produits dérivés, minéraux et produits dérivés, tubercules, racines et produits dérivés, fleur d'hibiscus déshydratée, oeuf entier déshydraté, levure de bière desséchée, inuline (Cichorium intybus), farine de souci (Tagetes erecta), yucca des Mohave.

ADDITIFS:

Vitamines: 3a672a Vitamine A: 3.300 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.000 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 180 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 75 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 4,2 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 20 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 16 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 20 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 80 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 16 mg/kg; 3a314 Niacine: 100 mg/kg; 3a316 Acide folique: 4 mg/kg; 3a880 Biotine: 700 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 1.100 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 22 mg/kg; 3a920 Bétaïne anhydre: 210 mg/kg. Oligo-éléments: 3b106 Fer (fer (II) chélate d'aminoacides hydraté): 20 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'aminoacides hydraté): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'aminoacides hydraté): 35 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'aminoacides hydraté): 16 mg/kg; 3b202 lode (iodate de calcium anhydre): 0,7 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 230 µg/kg. Antioxydants: 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 78 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 19 mg/kg. Aromatisants: Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 8,0 %, Protéine brute 17,0 %, Matière grasse brute 8,0 %, Fibre brute 4,3 %, Cendres brutes 4,4 %.

EMBALLAGE

Sac de 1 kg et 5 kg.



1 kg



5 Kg

