

Pâtée Frugivorous Neonatal

Indications

Ce produit est indiqué pour l'élevage à la main de psittacidés frugivores dès la deuxième phase néonatale et jusqu'au moment où les tubes de leurs plumes commencent à apparaître. Nous conseillons utiliser Frugivorous Psittacine Crop Milk pendant la première phase néonatale (7 premiers jours de vie).

Contient une grande proportion d'œuf déshydraté et papaye, qui favorise le transit digestif.

Recommandations

Il s'agit d'une **pâtée de premier âge**. Formulée pour constituer le 100% de l'alimentation du perroquet. Son usage est recommandé pendant les jours 7 à 21, pouvant varier en fonction de l'espèce. Depuis ce moment-là il est recommandable d'utiliser une pâtée de prolongation.

Mélanger avec de l'eau tiède à une concentration de 20-25% (texture semblable au yaourt battu).

Une fois ouvert, conserver dans un endroit frais et sec (il n'est pas conseillable de conserver dans le réfrigérateur, par contre il est possible de congeler le produit dans un emballage hermétique).

Dosage

Les perroquets, au delà de la première semaine de vie, ont habituellement besoin de jusqu'à 6 prises de pâtée par jour (cela dépend de l'espèce). La quantité à fournir est définie en fonction de la capacité du jabot de l'animal. Le nombre de prises par jour diminue avec l'âge.

Composition

Produits et sous-produits de semences et de fruits oléagineux, graines de céréales, sucres, huiles végétaux, œuf entier déshydraté, minéraux, semences de légumineuses, produits et sous-produits de graines céréales, levure de bière desséchée, papaye déshydratée, inuline (0,05%)

Additifs

Mélanges d'aromatizants (contient de l'extrait de *Yucca schidigera* 0,015%), extrait de *Rosmarinus officinalis*, extrait de fleur de *Tagetes erecta* / Sépiolite / Extraits d'origine naturelle riches en tocophérols, acide palmityl-6-ascorbique / Composés d'oligo-éléments (chélates de fer, cuivre, manganèse et zinc; iodate de calcium anhydre et analogue hydroxylé de sélénométhionine) / Vitamines, provitamines et substances chimiquement définies ayant des effets analogues (A, D3, E, C, K, B1, B2, B6, B12, Ac. Pantothénique, Niacine, Ac. Folique, Biotine, Chlorure de choline, B-carotène, Bétaïne anhydre).

Constituants analytiques

Humidité 7,0%, Protéine brute 29,0%, Matière grasse brute 19,0%, Cellulose brute 2,8%, Cendre brute 5,4%

Emballage

Sachets de 1 Kg

