

Pâtée Haute Protéine (High Protein Hand Feeding)

DESCRIPTION

Ce produit est conçu pour l'élevage à la main des espèces de perroquet qui ont besoin d'un régime basse en graisse (*Amazona sp.*, *Pionus sp.*, *Psittacula sp.*, *Pyrrhura*, *Pionites leucogaster*...). Il contient de l'huile à haute teneur en acide oléique, stable et adéquat aux besoins de l'oiseau, ainsi que de la papaye, laquelle favorise le transit intestinal. Ce produit est une pâtée de continuation qui doit être utilisée dès que les plumes commencent à poindre jusqu'à la sevrage. Avec une Amazona, par exemple, High Protein Hand-Feeding devra être utilisé à partir de la 3^{ème} semaine de vie. Il est conçu pour constituer 100 % de l'alimentation du perroquet dans cette période.

RECOMMANDATIONS

S'assurer que le jabot est vide chaque matin. Avec d'exemplaires jeunes, il est préférable d'utiliser les pâtées de premier âge comme **Psittacus Psittacine Crop Milk** ou **Neonatal Hand Feeding** (selon l'âge du poussin). Pendant le sevrage, ce produit sera remplacé progressivement par **Psittacus Omega** pendant un an. Il faut jeter la formule restante après chaque prise. Après avoir ouvert le sac, le produit doit être conservé dans un récipient hermétique, dans un endroit frais et sec. Il n'est pas recommandé de conserver High Protein Hand-Feeding dans le réfrigérateur. Néanmoins, il est possible de congeler ce produit s'il est gardé dans un récipient avec fermeture hermétique.

PRÉPARATION

Ajouter de l'eau tiède jusqu'à obtenir une concentration de 20-25 % (texture similaire à un yogourt battu).

CONSOMMATION QUOTIDIENNE

En moyenne, les perroquets ingèrent de 7 ml à 10 ml de pâtée en chaque prise par 100 g de poids. Le nombre de prises journalières diffère selon l'espèce et l'âge du poussin. Le jabot doit rester plein, mais pas tendu.

NUTRITIONAL INFORMATION

COMPOSITION:

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

ADDITIFS:

Vitamines: 3a672a Vitamine A: 4.700 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.100 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 250 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 210 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 5 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 25 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 20 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 25 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 100 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 20 mg/kg; 3a314 Niacine: 125 mg/kg; 3a316 Acide folique: 5 mg/kg; 3a880 Biotine: 800 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 1.700 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 25 mg/kg; 3a920 Bétaïne anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'aminoacides hydraté): 28 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'aminoacides hydraté): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'aminoacides hydraté): 65 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'aminoacides hydraté): 23 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 0,9 mg/kg; 3b814 Sélénium (Anologue hydroxylé de la sélenométhionine): 300 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 114 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 30 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 8,0 %, Protéine brute 20,5 %, Matière grasse brute 10,0 %, Fibre brute 4,8 %, Cendres brutes 5,9 %.

EMBALLAGE

Sac de 1 kg et de 5 kg.



1 kg



5 kg

