

Lait de Jabot Psittacidés (Psittacine Crop Milk)

DESCRIPTION

Ce produit est indiqué pour l'élevage à la main de poussins de psittacidés granivores pendant la première phase néonatale, depuis l'éclosion jusqu'à 5-9 jours (selon l'espèce). C'est une bouillie exclusive à très haute concentration et de haute digestibilité. Ce produit est formulé pour assurer 100 % du régime du perroquet pendant cette période. Il est spécialement recommandé aux professionnels qui pratiquent l'incubation artificielle. Il permet d'obtenir des croissances semblables à celles obtenues par les meilleurs couples reproducteurs. Cette croissance vigoureuse renforce la santé des poussins et minimise le risque de contracter des maladies.

RECOMMANDATIONS

Pendant le premier jour de vie, on augmentera la concentration de bouillie à chaque prise : on passera d'environ 1 % lors de la première prise à 20 % lors de la dernière prise de la journée. À partir du jour 3, on utilisera une concentration de 25 % (25 % de formule à sec + 75 % d'eau). Il est recommandé de s'assurer que le jabot est vide le matin.

À partir de 5-9 jours (selon l'espèce), on remplacera progressivement Psittacus Psittacine Crop Milk par Psittacus Neonatal ou Psittacus Mini Hand Feeding (selon l'espèce). On éliminera l'excédent d'aliment après chaque prise.

Une fois le paquet ouvert, on recommande de le conserver dans un endroit frais et sec, et dans un récipient hermétique.

Il est déconseillé de conserver le produit dans le réfrigérateur. Ceci dit, on peut le congeler à condition de le conserver dans un récipient hermétique.

PRÉPARATION

Préparer avec de l'eau chaude entre 37-39 °C.

CONSOMMATION QUOTIDIENNE

Il est recommandé de le servir aux poussins dans la quantité adéquate, répartie sur un minimum de 7-8 prises par jour, pendant les premiers jours.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

COMPOSITION: Graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, oeuf entier déshydraté, huiles végétales (tournesol hautement oléique, palmier brut, noix de coco raffinée, graines de lin raffinées), minéraux et produits dérivés, inuline (*Cichorium intybus*), farine de souci (*Tagetes erecta*).

ADDITIFS: Vitamines: 3a672a Vitamine A: 4.000 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.200 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 300 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 200 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: 1.400 mg/kg; 3a920 Bétaine anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydratés): 24 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydratés): 2 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydratés): 55 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydratés): 22 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 0,8 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 240 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 255 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 56 mg/kg. **Aromatisants.**

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: Humidité 6,0 %, Protéine brute 44,0 %, Matière grasse brute 40,0 %, Fibre brute 2,4 %, Cendres brutes 6,7 %

EMBALLAGE

Sac de 500 g.



500 g

