

# Pâtée Néonatale Psittacidés (Neonatal Hand Feeding)

HAND FEEDING

Neonatal

Psittacus Neonatal - Néonatale Psittacidés

## DESCRIPTION

Il est conçu pour l'élevage à la main de poussins de psittacidés pendant la 2<sup>e</sup> phase néonatale, à partir du 5<sup>e</sup>-9<sup>e</sup> jour (selon l'espèce), jusqu'à l'apparition des plumes. **Neonatal Hand Feeding** est formulé pour assurer 100 % du régime du poussin dans cette phase.

Il contient une importante proportion d'œuf déshydraté. Il contient également de la papaye qui favorise le transit digestif.

Il est recommandé pour une grande variété d'espèces des genres *Psittacus*, *Poicephalus*, *Amazona*, *Cacatua*, *Ara*, *Psittacula*, *Aratinga*, *Platyercus*, etc.

Il peut également être donné comme complément protéique à des couples reproducteurs de ces espèces qui ont des poussins dans le nid.

## RECOMMANDATIONS

Il est recommandé de s'assurer que le jabot est vide le matin.

Pendant la première phase de l'étape néonatale, il faut utiliser **Psittacus Psittacine Crop Milk**. À partir du moment où apparaissent les plumes, on recommande d'utiliser la formule de suivi adaptée à l'espèce en question.

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

La formule doit être préparée avec de l'eau tiède (37-39 °C) à une concentration de 25 % (25 % de bouillie en poudre + 75 % d'eau). La texture finale devrait être semblable à celle d'un yaourt battu.

## CONSUMMATION QUOTIDIENNE

Dès leur première semaine de vie, les poussins peuvent avoir besoin de 6 prises de bouillie (cela varie en fonction de l'espèce). La quantité à donner est déterminée par la capacité du jabot de l'animal, c'est-à-dire entre 7 et 10 ml de formule reconstituée par 100 g de poids corporel. Le nombre de prises par jour diminue avec l'âge.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

**COMPOSITION:** Grains de céréales et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, huiles végétales (tournesol hautement oléique, palmier brut, graines de lin raffinées), œuf entier déshydraté, 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: 4.000 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.000 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: 1.300 mg/kg; 3a920 Bétaine anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydratés): 21 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydratés): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydratés): 49 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydratés): 18 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 0,7 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): 162 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 39 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Humidité 8,0 %, Protéine brute 24,0 %, Matière grasse brute 20,0 %, Fibre brute 4,1 %, Cendres brutes 6,9 %.

## EMBALLAGE

Sac de 1 kg.



1 kg

