

# Frugivorous Neonatal Hand Feeding

## DESCRIPCIÓN

Está ideada para criar manualmente pollos de aves psitácidas durante la 2ª fase neonatal, desde el 7º- 8º día de vida (dependiendo de la especie), hasta el momento en que empiezan a despuntar los cañones de las plumas. A partir de ese momento es aconsejable utilizar una fórmula de continuación. **Frugivorous Neonatal Hand Feeding** está formulada para constituir el 100 % de la dieta del pollo en esta fase.

Contiene una elevada proporción de huevo deshidratado. Contiene también papaya, favorecedora del tránsito digestivo.

Está recomendada para una gran variedad de especies de los géneros *Electus*, *Pyrrhura*, *Pionites* y especies de la subfamilia Loriinae.

Puede suministrarse también como complemento proteico a parejas reproductoras de dichas especies que tengan polluelos en el nido.

## RECOMENDACIONES

Se aconseja confirmar que el buche está vacío por la mañana.

Durante la primera fase de la etapa neonatal se debe utilizar **Psittacus Frugivorous Psittacine Crop Milk**.

A partir del momento en que despuntan los cañones de las plumas sustituir progresivamente por la fórmula de continuación apropiada a la especie.

Después de cada toma desechar la fórmula sobrante.

Una vez abierto el paquete del producto, se aconseja conservarlo en un recipiente cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco.

Se desaconseja conservar el producto en la nevera. Sin embargo, es posible congelarlo, siempre y cuando se mantenga en un recipiente cerrado herméticamente.

## PREPARACIÓN

La fórmula debe prepararse con agua tibia (37-39 °C) a una concentración del 25 % (25 % papilla en polvo + 75 % de agua). La textura final debería ser similar a un yogur batido.

## CONSUMO DIARIO

Los polluelos a partir de una semana de vida acostumbran a necesitar hasta 6 tomas de papilla (esto varía según la especie). La cantidad a suministrar viene condicionada por la capacidad del buche del animal, aproximadamente entre 7 y 10 ml de fórmula reconstituida por cada 100 g de peso corporal. La cantidad de tomas al día disminuye con la edad.

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

**COMPOSICIÓN:** Semillas oleaginosas, frutos oleaginosos y sus productos derivados, granos de cereales y sus productos derivados, fructosa, aceites vegetales (girasol alto oleico, palma crudo, linaza refinado), huevo entero deshidratado, minerales y sus productos derivados, semillas de leguminosas y sus productos derivados, levadura de cerveza desecada, papaya deshidratada, inulina (*Cichorium intybus*), harina de Marigold (*Tagetes erecta*), yuca de Mojave.

**ADITIVOS:** **Vitaminas:** 3a672a Vitamina A: 4.100 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 1.200 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 300 mg/kg; 3a300 Vitamina C: 240 mg/kg; 3a710 Vitamina K3: 5 mg/kg; 3a820 Vitamina B1: 25 mg/kg; 3a825i Vitamina B2: 20 mg/kg; 3a831 Vitamina B6/Clorhidrato de piridoxina: 25 mg/kg; Vitamina B12/Cianocobalamina: 100 µg/kg; 3a841 D-pantotenato cálcico: 20 mg/kg; 3a314 Niacina: 125 mg/kg; 3a316 Ácido fólico: 5 mg/kg; 3a880 Biotina: 800 µg/kg; 3a890 Cloruro de colina: 1.500 mg/kg; 3a160 (a) Beta-caroteno: 7 mg/kg; 3a920 Betaina anhidra: 250 mg/kg. **Oligoelementos:** 3b106 Hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos hidratado): 20 mg/kg; 3b406 Cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 1 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 44 mg/kg; 3b606 Zinc (quelato de Zinc de aminoácidos hidratado): 17 mg/kg; 3b202 Yodo (yodato de calcio anhidro): 0,8 mg/kg; 3b814 Selenio (análogo hidroxilado de la selenometionina): 280 µg/kg. **Antioxidantes:** 1b306 (ii) Extractos ricos en tocoferol de aceites vegetales: 160 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 37 mg/kg. **Aromatizantes:** Extracto de *Rosmarinus officinalis*: 0,01 g/kg.

**COMPONENTES ANALÍTICOS:** Humedad 8,0 %, Proteína bruta 29,0 %, Grasa bruta 19,0 %, Fibra bruta 3,8 %, Ceniza bruta 5,4 %.

## ENVASE

Paquete de 1 kg.



1 kg