

Mini Hand Feeding

DESCRIPCIÓN

Está ideada para criar manualmente especies de psitácidas granívoras de pequeña talla (géneros *Nymphicus*, *Eolophus*, *Aratinga*, *Platyercus*...).

Se trata de una papilla de continuación que debe usarse desde el momento en que despuntan los cañones de las plumas hasta la emancipación. Por ejemplo, en carolinas se utiliza a partir de la 2ª semana de vida.

Está formulada para constituir el 100 % de la dieta del loro en esta fase.

RECOMENDACIONES

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

Para animales más jóvenes, es preferible utilizar la papilla de primera edad **Psittacus Psittacine Crop Milk**.

Durante la emancipación se sustituirá paulatinamente por **Psittacus Mini**.

Después de cada toma, se debe 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

Se debe mezclar con agua tibia hasta alcanzar una concentración del 20-25 % (textura parecida a un yogur batido).

CONSUMO DIARIO

Por término medio los loros ingieren de 7 a 10 ml de papilla por cada 100 g de peso y toma. El número de tomas al día depende de la especie y de la edad del pollo. El buche debe quedar lleno pero no tenso.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

COMPOSICIÓN:

Granos de cereales y sus productos derivados, semillas oleaginosas, frutos oleaginosos y sus productos derivados, aceites vegetales (girasol alto oleico, linaza refinado), semillas de leguminosas y sus productos derivados, minerales y sus productos derivados, huevo entero deshidratado, azúcares, levadura de cerveza desecada, inulina (*Cichorium intybus*), harina de Marigold (*Tagetes erecta*), yuca de Mojave.

ADITIVOS:

Vitaminas: 3a672a Vitamina A: 4600 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 1100 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 270 mg/kg; 3a300 Vitamina C: 200 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: 1700 mg/kg; 3a160 (a) Beta-caroteno: 18 mg/kg; 3a920 Betaina anhidra: 250 mg/kg. **Oligoelementos:** 3b106 Hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos hidratado): 28 mg/kg; 3b406 Cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 1 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 65 mg/kg; 3b606 Cinc (quelato de Cinc de aminoácidos hidratado): 23 mg/kg; 3b202 Yodo (yodato de calcio anhidro): 0,9 mg/kg; 3b814 Selenio (análogo hidroxilado de la selenometionina): 300 µg/kg. **Antioxidantes:** 1b306 (ii) Extractos ricos en tocoferol de aceites vegetales (ricos en delta-tocoferol): 114 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 30 mg/kg. **Aromatizantes:** 1,01 g/kg.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Humedad 8,0 %, Proteína bruta 21,5 %, Grasa bruta 10,0 %, Fibra bruta 4,0 %, Ceniza bruta 7,0 %.

ENVASE

Paquetes de 350 g, 1 kg y 5 kg.



350 g



1 kg



5 kg

