

High Energy Hand Feeding

DESCRIPCIÓN

Está ideada para criar manualmente aquellas especies de loro que precisan dietas altas en grasa (*Psittacus*, *Ara*, *Poicephalus*...). Contiene la grasa vegetal más indicada para estas especies: el aceite de palma. Contiene también papaya, favorecedora del tránsito digestivo.

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 loro gris se utiliza a partir de la 3ª 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 papillas de primera edad como **Psittacus Psittacine Crop Milk** o **Neonatal Hand Feeding** (dependiendo de la edad del pollo).

Durante la emancipación se sustituirá paulatinamente por **Psittacus Omega** durante un año.

Después de cada toma, se debe desechar la fórmula sobrante.

Una vez abierto el paquete, se debe almacenar en un recipiente cerrado herméticamente en 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 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, palma crudo, linaza refinado), semillas de leguminosas y sus productos derivados, minerales y sus productos derivados, papaya deshidratada, levadura de cerveza desecada, inulina (*Cichorium intybus*), harina de Marigold (*Tagetes erecta*), yuca de Mojava.

ADITIVOS:

Vitaminas: 3a672a Vitamina A: 4100 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 1100 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 300 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: 1500 mg/kg; 3a920 Betaína anhidra: 250 mg/kg. **Oligoelementos:** 3b106 Hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos hidratado): 25 mg/kg; 3b406 Cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 1 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 57 mg/kg; 3b606 Cinc (quelato de Cinc de aminoácidos hidratado): 20 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 (ricos en delta-tocoferol): 146 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 36 mg/kg. **Aromatizantes:** 0,01 g/kg.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Humedad 8,0 %, Proteína bruta 18,0 %, Grasa bruta 20,0 %, Fibra bruta 4,0 %, Ceniza bruta 8,0 %.

ENVASE

Paquetes de 1 kg y 5 kg.



1 kg



5 kg

