

Canaries Hand Feeding

DESCRIPCIÓN

Está ideada para criar manualmente canarios. Simplifica el proceso de cría manual y asegura un excelente crecimiento de los pichones.

Está ideada para ser suministradas como dieta única. Se recomienda su uso a partir del 5º día y hasta el momento de la emancipación.

RECOMENDACIONES

Para animales más jóvenes, es preferible utilizar papillas de primera edad como **Passerine Crop Milk**.

En la fase de destete se sustituirá paulatinamente por alimento sólido.

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

La cantidad de tomas al día depende de la edad de cada animal. En cada toma se debe ofrecer papilla a los pichones hasta que estén saciados y dejen de pedir.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

COMPOSICIÓN:

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

ADITIVOS:

Vitaminas: 3a672a Vitamina A: 10000 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 1500 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 260 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: 4 mg/kg; 3a880 Biotina: 700 µg/kg; 3a890 Cloruro de colina: 1.800 mg/kg; 3a920 Betaína 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): 3 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 50 mg/kg; 3b606 Cinc (quelato de Cinc de aminoácidos hidratado): 65 mg/kg; 3b202 Yodo (yodato de calcio anhidro): 1 mg/kg; 3b814 Selenio (análogo hidroxilado de la selenometionina): 330 µg/kg. **Aminoácidos, sus sales y análogos:** 3.2.3 L-Lisina: 99 mg/kg; 3c301 DL-Metionina: 545 mg/kg; 3c410 L-Treonina: 75 mg/kg; 3c440 L-Triptófano: 80 mg/kg. **Antioxidantes:** 1b306 (ii) Extractos ricos en tocoferol de aceites vegetales (ricos en delta-tocoferol): 210 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 50 mg/kg. **Aromatizantes:** 1,508 g/kg; Extracto de *Rosmarinus officinalis*: 0,008 g/kg.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Humedad 7,0 %, Proteína bruta 31,5 %, Grasa bruta 22,5 %, Fibra bruta 3,5 %, Ceniza bruta 7,5 %.

ENVASE

Paquetes de 350 g y 1 kg.



350 g



1 Kg

