

## White Breeding

### DESCRIPCIÓN

Pienso completo de cría indicado para razas de canarios y otras aves de la familia de los fringílidos que no deben manifestar colores rojizos o anaranjados en su plumaje (*dorée*). No contiene carotenoides.

**White Breeding** está indicado para ser suministrada durante la etapa reproductiva. Se recomienda ofrecerlo desde un mes antes del inicio de la temporada de cría hasta el final de la misma.

### RECOMENDACIONES

**White Breeding** está formulado para constituir el 100% de la dieta de estas aves ya que aporta todos los nutrientes necesarios para que gozen de una salud óptima, un excelente vigor y una inmejorable calidad de plumaje.

Se debe suministrar en seco y en comederos que no permitan que las aves se posen sobre el pienso o lo escarben. Para estimular el cebado de los pichones, se recomienda poner también a disposición de los reproductores una dieta húmeda a base de **White Microspheres® 25/18** y **White Dry Premium Eggfood**.

Durante la temporada de cría es aconsejable que las aves tengan **Serinus Calcium Grit** a libre disposición en un comedero aparte. Esto les permitirá cubrir la mayor demanda puntual de calcio que supone la puesta de huevos. Aunque **White Breeding** ya contiene arena de sílice, es imprescindible que las aves tengan permanentemente **Sílex Grit Fine** a su disposición, a fin de garantizar el perfecto funcionamiento de la molleja y del sistema digestivo en general.

No es aconsejable añadir ningún tipo de suplemento vitamínico y/o mineral a aquellas aves que se alimenten principalmente con **White Breeding**.

Es importante garantizar el permanente acceso a agua de bebida limpia.

Una vez abierto el paquete, el pienso debe almacenarse en un recipiente cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco.

### CONSUMO DIARIO

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3-4 g por animal y día. El consumo es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). El consumo también oscila según el número y la etapa de desarrollo de los polluelos que los progenitores estén criando. Recomendamos suministrar el producto *ad libitum*.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

**COMPOSICIÓN:** Granos de cereales y sus productos derivados, aceites vegetales (girasol alto oleico, linaza refinado), semillas oleaginosas, frutos oleaginosos y sus productos derivados, azúcares, levadura de cerveza desecada, clara de huevo deshidratada, tubérculos, raíces y sus productos derivados, minerales y sus productos derivados (contiene arena de Sílex 1,5%), semillas de leguminosas y sus productos derivados, inulina (*Cichorium intybus*).

**ADITIVOS:** **Vitaminas:** 3a672a Vitamina A: 15000 IU/kg; 3a671 Vitamina D3: 1400 IU/kg; 3a700 Vitamina E: 250 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: 1800 mg/kg; 3a920 Betaina anhidra: 250 mg/kg. **Oligoelementos:** 3b106 Hierro (quelato de hierro (II) de aminoácidos hidratado): 30 mg/kg; 3b406 Cobre (quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratado): 6 mg/kg; 3b504 Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratado): 70 mg/kg; 3b606 Cinc (quelato de Cinc de aminoácidos hidratado): 85 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: 93 mg/kg; 3c301 DL-Metionina: 273 mg/kg. **Conservantes:** E 280 Ácido propiónico: 8,75 g/kg; E 284 Propionato de amonio: 8,75 g/kg. **Antioxidantes:** 1b306 (ii) Extractos ricos en tocoferol de aceites vegetales (ricos en delta-tocoferol): 200 mg/kg; 1b304 Palmitato de ascorbilo: 45 mg/kg. **Aromatizantes:** 1,5 g/kg.

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

Humedad 8,0%, Proteína bruta 25,0%, Grasa bruta 20,0%, Fibra bruta 3,0%, Ceniza bruta 7,0%.

### PACKAGING

Paquetes de 1 kg y 5 kg.



1 Kg



5 Kg