



## FICHA TÉCNICA

### ORNICUMA G

**Descripción:** Es un complejo de vitaminas, aminoácidos esenciales y oligoelementos balanceados según los mas recientes conocimientos sobre las exigencias nutritivas de las aves de jaula. Permite mantener los volátiles en buena salud durante todo el año y lograr de forma óptimale la época reproductiva.

Empleado con regularidad, Ornicuma G previene los estados carenciales frecuentes en las aves alimentadas con mezclas de semillas secas.

La presencia de Fructoligosacáridos en la formulación permite estimular el desarrollo intestinal de la microflora bacteriana benéfica como *Lactobacillus spp.* y *Bifidus spp.* Reduciendo los riesgos de invasión por parte de agentes patógenos oportunistas como *E. coli* y *Candida albicans*.

**Indicaciones:** Corrección nutricional en las dietas basadas sobre mezclas de semillas secas.

**Especies de destinación:** Canarios y otros Fringílicos, Estrildidos y otros pequeños exóticos, Psitácidas.

#### **Ingredientes.**

Azucares: Dextrosa, Fructoligosaccaridos.

#### **Integraciones/Kg.**

Vitaminas: Vit A: 4.000.000 U.I , Vit.D3 7.000 UI, Vit.E 4.000UI, Vit.K 400mg, Vit.B1 1000mg, Vit.B2 1600mg, Vit.B6 1600mg, Vit.B12 3mg, Nicotinamida 1200mg, Vit.H 40mg, Vit.C 15000 mg, Acido Fólico 400mg.

Aminoacidos: l-Colina 1250mg, l-Metionina 1500mg, l-Lisina 3000mg, l-Arginina 3000mg, l-Triptófano 700mg, l-Histidina 700mg, l-Leucina 1500mg, l-Isoleucina 600mg, l-Fenilalanina 850 mg, l-Treonina 2000mg, l-Valina 850mg, l-Cistina 1000mg.

Oligoelementos: Calcio gluconado 5000mg, Cobre 50mg, Ferro 1000, Cobalto 40mg, Yodo, 100mg, Zinc 500mg, Magnesina 900mg, Manganesa 100mg, Selenio 10mg.

Aroma de manzana 0,1%

#### **Análisis nutricionales.**

Proteínas 1,9%, Lípidos 1,8%, Fibra 0,4%, Cenizas 0,4%, Humedad 7%

#### **Dosis aconsejadas:**

Tratamientos de grupo: 4 gramos (2 medidores) cada litro de agua de bebida o cada Kg. de comida 2-3 días cada semana como prevención de los estados carenciales en la época del reposo reproductivo.

Ejemplar único: 2 gramos/Kg. (1 medidor) por os.