



## FICHA TÉCNICA

### ORNICUMA R – ESTIMULANTE DE LA REPRODUCCIÓN

**Descripción.** Contiene las vitaminas A, D3, y E en asociación con las del grupo B, Aminoácidos y oligoelementos ideales para estimular la actividad reproductiva de las aves.

Contiene elevadas cantidades de Arginina, aminoácido muy importante para la producción de espermatozoos en el organismo.

La Ribosa, azúcar a la base de la constitución del ATP, contenido en el producto, aporta al organismo energía prontamente utilizable.

El Ginseng, contenido en el producto, tiene una importante acción de estimulación sobre el eje hipotálamo-hipófisis y mejora la actividad metabólica, tonificando el organismo.

Por el elevado contenido en Calcio, Ornicuma R previene los estados carenciales que pueden verificarse durante la deposición de los huevos.

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:** Preparación de la reproducción; coadyuvante en el tratamiento de las patologías del metabolismo del Calcio.

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

#### **Ingredientes.**

Azucares: Dextrosa, Fructoligosacáridos, Ribosa (50.000 mg/kg).

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

Vitaminas: Vit A:7.000.000 U.I , Vit.D3 10.000 UI, Vit.E 30.000UI, VitB1 1000mg, Vit.B2 1600mg, Vit.B6 1600mg, Vit.B12 9mg, Nicotinamida 1200mg,

Aminoácidos: l-Lisina 7500mg, l-Arginina 15000mg, l-Triptófano 800mg,

Oligoelementos: Calcio gluconado 10.000mg, Selenio 25mg,

Extractos vegetales: Ginseng 40.000mg

#### **Análisis nutricionales.**

Proteínas 6,9%, Lípidos 1,4%, Fibra 0,4%, Cenizas 0,4%, Humedad 6%

#### **Dosis aconsejadas:**

Tratamientos de grupo: 4 gramos (2 medidores) cada litro de agua de bebida o cada Kg. de comida como preparación a las deposiciones. Se aconseja de suspender la suministración una vez obtenida la deposición.

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