



### Composición:

Glicerina, 1,2-propandiol. **Aditivos:** Vitaminas, provitaminas y sustancias químicas bien definidas con efecto similar: Cloruro de colina (3a890) – 200.000 mg/kg. Vitamina E (3a700) – 10.000 UI/kg. L-Carnitina (3a910) – 12.000 mg/kg. Betaína anhidra (3a920) – 5.000 mg/kg. Vitamina B1 (3a820) – 600 mg/kg. Vitamina B6 (3a831) – 900 mg/kg. Vitamina B12 (Cianocobalamina) – 20 mg/kg. Biotina (3a880) – 40 mg/kg. **Emulgentes y estabilizantes:** Polietilenglicol-glicerilricinoleato (E484). **Antioxidantes:** Propilgalato (E310) – 100 mg/kg. **Aditivos sensoriales:** Mezcla de sustancias aromáticas – 20.000 mg/kg

### Componentes analíticos:

Humedad: 70 %. Proteína bruta: <1,0 %. Fibra bruta: <1,0 %. Grasa bruta: <1,0 %. Ceniza bruta: <1,0 %. Lisina: <1,0 %. Metionina: <1,0 %. Sodio: <1,0 %. Fósforo: <1,0 %.

### Uso / Dosificación:

Livupp se administra a través del agua potable. Agregue 2,5 litros de Livupp por cada 1000 litros de agua potable. Para uso preventivo: agregar 1 litro por cada 1000 litros de agua potable.

### Recomendación / Aviso:

Envase, duración y almacenamiento:  
Apariencia: Líquido de color naranja oscuro, envasado en un envase de 5 litros. Duración: 12 meses a partir de la fecha de fabricación. Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener el envase bien cerrado para evitar contaminaciones.

# Livupp

**Alimento complementario líquido para aves. Solo para alimentación animal.**

**Este producto favorece el correcto funcionamiento del hígado. Es un alimento complementario para aves.**

