

Información del producto

Farm  
Line

# Livervital

Protección óptima y vitalidad



The art of mixture.



# Livervital

Protección óptima y vitalidad

## Situación

Existen diversos factores que pueden llevar a cambios anormales y daños en los tejidos hepáticos en camadas de pollos. Algunos de estos factores incluyen enfermedades, malnutrición, toxinas y el uso de algunos medicamentos. Los síntomas principales son acumulo inusual de grasas y necrosis. En gallinas ponedoras se produce el denominado hígado graso hemorrágico, que puede producir pérdidas significantes y alteraciones en la cáscara del huevo.

## ¿Cuál es la solución?

Por esta razón MIAVIT ha creado LiverVital, como un efectivo suplemento líquido. Además de cloruro de colina, carnitina, vitamina E y metionina este complejo lipotrópico también contiene extractos de plantas del cardo mariano y de la alcachofa. Estas sustancias activas proporcionan un soporte óptimo para el metabolismo de las grasas y ayudan a minimizar la formación del hígado graso.

## Recomendaciones de uso

- Pollos: 0,75 – 2,0 L por 1.000 L de agua por al menos 5 días
- Cerdos: 0,75 – 2,0 L por 1.000 L de agua de bebida por al menos 5 días
- Terneros y Cerdos destetados: 3 – 5 ml por animal y día durante 5 días
- Corderos/cabritos: 1 ml por animal y día durante 5 días

## ¿Cuáles son las ventajas?

Pienso complementario líquido por un aporte adicional de vitamina y para mejorar la vitalidad hepática. La especial combinación de ingredientes seleccionados proporciona una efectiva protección hepática y permite su regeneración. La administración es sencilla gracias a que se aplica de forma líquida en el circuito de agua.

## MIAVIT GmbH

Robert-Bosch-Straße 3 · 49632 Essen (Oldb) · Germany  
Tel. +49 5434 820 · info@miavit.de · www.miavit.com

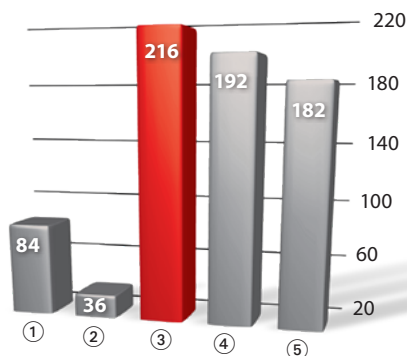
protector hepático y renal

extracto de plantas seleccionadas

Vitamina E de elevada disponibilidad

## Ingredientes clave por litro

Cloruro de colina	40.000 mg
Vitamina E	25.000 mg
L-Carnitina	12.000 mg
Metionina	10.000 mg
Betaina	15.000 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	25.000 mcg



## Concentración de vitamina E en la yema del huevo (mg / kg)

Estudio de alimentación de tres semanas llevado a cabo en Junio-Julio de 2011, con valores atípicos eliminados.

- ① Control positivo (por alimento)
- ② Control negativo
- ③ Vitamina E bien emulsificada (por agua)
- ④ Vitamina E poco emulsificada (por agua)
- ⑤ Polvo soluble (por agua)

## En resumen

- protección del hígado y vitalidad
- prevención del hígado graso hemorrágico
- soporte del metabolismo de las grasas

Envases: 1 litro, 5 litros

