



Con cloruro
de colina



Hepamet[®]
Solución oral



Para estados carenciales en pollos y gallinas ponedoras

- ✓ En estados de deshidratación mejora la recuperación de los estados de shock
- ✓ Cambios de alimentación
- ✓ Periodos de estrés
- ✓ Previene las disfunciones hepáticas

Combinación de vitaminas del complejo B con colina y metionina

- ✓ Altas concentraciones de vitaminas
- ✓ Con colina y metionina para regular el metabolismo hepático

Conveniencia de uso

- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien

LABIANA
siempre eficaz



Funciones del cloruro de colina

- El cloruro de colina moviliza las grasas del hígado. Es un agente lipotrópico que evita el hígado graso.
- Dona grupos metilo, lo cual es indispensable para la síntesis de numerosas sustancias orgánicas.
- Integrante de la acetilcolina, un importante neurotransmisor.
- Interviene en la creación de fosfolípidos, esenciales para mantenimiento de la estructura celular.

Al complementar la dieta con colina se evitan graves afecciones y problemas en las aves.

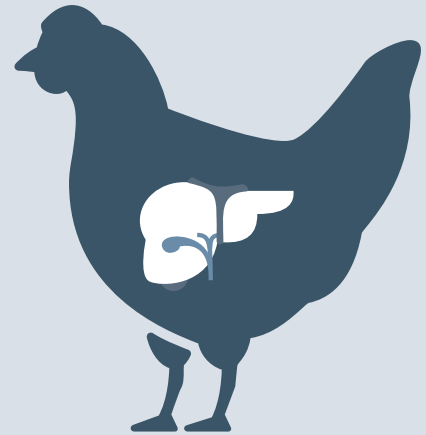
En general: perosis, reducción de incubabilidad, retrasos generalizados en el crecimiento, hepatitis grave.

Y en las ponedoras: reducción del tamaño del huevo y porcentaje de puesta.

Funciones de la niacinamida

- Actúa en el metabolismo celular como precursor de coenzimas.
- Esencial para el metabolismo energético de la célula y la reparación del ADN.
- Elimina sustancias tóxicas.
- Participa en la producción de hormonas esteroideas sintetizadas por la glándula adrenal, como son las hormonas sexuales y las hormonas relacionadas con el estrés.

Hay que tener en cuenta que las dietas ricas en maíz pueden provocar una deficiencia de esta vitamina



Hepamet® ayuda a evitar el hígado graso y a eliminar sustancias tóxicas

COMPOSICIÓN

Lecitina

Composición por litro:

Vitaminas, provitaminas y productos químicos bien definidos. Sustancias que tienen un efecto similar:

Vitamina B1 (3a820).....	5 g
Vitamina B2 / Fosfato de Riboflavina Sódica.....	2 g
Vitamina B6 / Clorhidrato de Piridoxina (3a831).....	2 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina.....	10 mg
D-pantenol (3a842).....	11 g
Niacinamida (3a315)60 g
Cloruro de colina (3a890).....	50 g
Ácido fólico (3a316).....	300 mg

Aminoácidos, sus sales y análogos:

Sal de calcio del hidróxido análogo de metionina (3c308)..... 50 g

Oligoelementos

Hierro (III) cloruro hexahidrato (3b102)..... 0.5 g

INDICACIONES

Deficiencias de vitaminas y aminoácidos.

USO Y ADMINISTRACIÓN

Pollos/pavos: 1 ml/kg de alimento.

Gallinas ponedoras: 1 ml/kg de alimento.

La dosificación también puede realizarse por litro de agua de bebida.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz.

Periodo de validez: 24 meses.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

αESP-08100341