

Con extracto  
de alcachofa



# Hepafort

Solución oral

## Apoyo en las etapas anteriores y posteriores al parto

- ✓ Cambios de alimentación
- ✓ Momentos de estrés
- ✓ Previene las disfunciones hepáticas
- ✓ Previene la cetosis

## Adecuada combinación de vitaminas y productos naturales

- ✓ Contiene vitaminas y oligoelementos en proporciones equilibradas
- ✓ Con extracto de alcachofa como detoxificante y protector hepático
- ✓ Con metionina, que incrementa el rendimiento lácteo

## Conveniencia de uso

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



**LABIANA**

*siempre eficaz*



## Principales beneficios de la hoja de alcachofa



### Principios activos de las hojas:

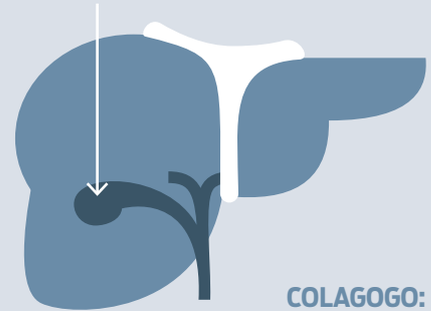
- Ácidos clorogénico y dicafeoilquinico
- Escolimósidos y cinarósidos
- Luteolina

### Propiedades

- Antioxidante
- Disminuye el colesterol
- Disminuye los triglicéridos
- Colerético
- Colagogo
- Efectos antitóxicos y protector del hígado
- Estimula la filtración renal

### COLERÉTICO:

Activa la producción de la bilis.



### COLAGOGO:

Facilita la expulsión de la bilis retenida en la vesícula biliar.

Las propiedades nutricionales de las cabezas de alcachofa y las hojas están vinculadas a su composición química especial, que incluye alta concentración de compuestos biológicos activos. En el tracto gastrointestinal los extractos de hojas de alcachofa **estimulan la digestión** mediante el aumento de la producción y el **flujo de la bilis** y la **regeneración de las células dañadas del hígado**. La bilis es producida por el hígado y secretada en el intestino delgado, donde se descomponen las grasas. También ayuda a **eliminar las sustancias tóxicas** en el hígado y descargarlas en el intestino donde pueden ser excretadas.

## COMPOSICIÓN

Malta, lecitina, bicarbonato sódico, sulfato amónico, cloruro magnésico y cloruro potásico.

### Aditivos por litro:

<i>Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:</i>	
Niacinamida (3a315).....	60,9 g
Cloruro de colina (3a890) .....	50,0 g
D-pantotenato cálcico (3a841).....	12,46 g
Vitamina B1 (3a820).....	5,38 g
Vitamina B2 / Riboflavina.....	2,0 g
Vitamina B6/Clorhidrato de piridoxina (3a831).....	2,0 g
Ácido fólico (3a316).....	300 mg
Vitamina B12 / Cianocobalamina .....	10 mg
<i>Aromatizantes:</i>	
Extracto de alcachofa.....	700 mg
<i>Compuestos de oligoelementos:</i>	
Sulfato de hierro (II), heptahidratado (3b104) .....	110 mg
<i>Aminoácidos, sus sales y análogos:</i>	
DL-Metionina (3c301) .....	50 g
<i>Emulsionantes:</i> Goma Xantana (E415)	
<i>Conservantes:</i> Sorbato potásico (E-202)	
<b>Composición analítica:</b>	
Proteína bruta.....	12,76 %
Fibra bruta.....	0,03 %
Aceites y grasas brutas.....	0,05 %
Ceniza bruta .....	0,86 %
Lisina.....	0,00 %
Sodio.....	0,033 %
Metionina .....	3,23 %

## INDICACIONES

Complemento de vitaminas y aminoácidos, en caso de falta de apetito, cambios en la ración alimentaria antes y después del parto.

## USO Y ADMINISTRACIÓN

<b>Vacas lecheras:</b>	15-35 ml/ kg de alimento.
<b>Terberos, ovino y caprino:</b>	2-3 ml/ kg de alimento.
<b>Cerdas reproductoras:</b>	5-7 ml/ kg de alimento.
<b>Caballos:</b>	Adultos: 3-9 ml/kg de alimento. Potros: 2,5-5 ml/ kg de alimento.

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

## USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

## SOBRE DOSIFICACIÓN

En caso de sobredosificación pueden aparecer síntomas de hipervitaminosis. En este caso parar el tratamiento y seguir las indicaciones del veterinario.

## PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Almacenar en un lugar oscuro. La temperatura no debe exceder 25 °C. Periodo de validez: 24 meses.

## PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.  
Garrafa de 5 litros.

αESP-08100341