



Contient  
de l'extrait  
d'artichaut



# Hepafort

Solution orale

## Soutient lors des phases antérieures et postérieures à la mise bas

- ✓ Changements d'alimentation
- ✓ Moments de stress
- ✓ Préviend les dysfonctions hépatiques
- ✓ Préviend la cétose

## Combinaison adaptée de vitamines et de produits naturels

- ✓ Contient des vitamines et des oligo-éléments en proportions équilibrées
- ✓ Contient de l'extrait d'artichaut comme détoxifiant et protecteur hépatique
- ✓ Contient de la méthionine, qui augmente le rendement laitier

## Facile à utiliser

- ✓ Ne crée pas de dépôts : n'obstrue pas les abreuvoirs
- ✓ Les animaux l'acceptent bien



**LABIANA**  
*toujours efficace*



## Principaux bienfaits de la feuille d'artichaut



### Principes actifs des feuilles :

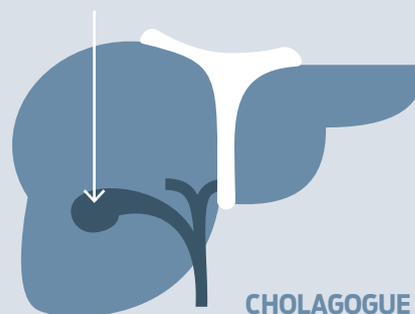
- Acides chlorogénique et dicaféylquinique
- Scolimosides et cinarosides
- Lutéoline

### Propriétés

- Antioxydant
- Réduit le cholestérol
- Réduit les triglycérides
- Cholérétique
- Cholagogue
- Effets antitoxiques et protecteur du foie
- Stimule la filtration rénale

### CHOLÉRÉTIQUE :

Active la production de bile.



**CHOLAGOGUE :**  
Facilite l'expulsion de la bile retenue dans la vésicule biliaire.

Les propriétés nutritionnelles des têtes d'artichaut et des feuilles sont liées à leur composition chimique spécifique, qui comprend une concentration élevée en composés biologiques actifs. Dans le tractus gastro-intestinal, les extraits de feuilles d'artichaut **stimulent la digestion** grâce à l'augmentation de la production et du **débit de bile** et la **régénération des cellules endommagées du foie**. La bile est produite par le foie et sécrétée dans l'intestin grêle, où les graisses sont décomposées. **L'élimination des substances toxiques** dans le foie et leur évacuation dans l'intestin, d'où elles pourront être excrétées, sont également facilitées.

## COMPOSITION

Malt, lécithine, bicarbonate de soude, sulfate d'ammonium, chlorure de magnésium et chlorure de potassium.

### Additifs par litre:

*Vitamines, provitamines et substances chimiques clairement définies possédant un effet analogue:*

Niacinamide (3a315) .....	60,9 g
Chlorure de choline (3a890).....	50,0 g
D-Pantothénate de calcium (3a841) .....	12,46 g
Vitamine B1 (3a820) .....	5,38 g
Vitamine B2 / Riboflavine .....	2,0 g
Vitamine B6 / Chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	2,0 g
Acide folique (3a316) .....	300 mg
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	10 mg

Acides aminés, leurs sels et produits analogues

DL-Méthionine (3c301).....	50,0 g
----------------------------	--------

*Produits naturels - définitions botaniques:*

Extrait d'artichaut .....	700 mg
---------------------------	--------

*Oligo-éléments:*

Fer- Fe / Sulfate de fer heptahydrate (E1) .....	110 mg
--	--------

*Conservateurs:*

Sorbate de potassium (E-202) .....	5,3 g
------------------------------------	-------

*Agents émulsifiants et stabilisants:*

Gomme xanthane (E-415).....	5,3 g
-----------------------------	-------

### Composition analytique:

Protéine brute.....	12,76 %
Cellulose brute.....	0,03 %
Matières grasses brutes .....	0,05 %

Cendres brutes.....	0,86 %
Lysine.....	0,00 %
Sodium .....	0,03 %

## INDICATIONS

Complément de vitamines pour la prévention des dysfonctionnements hépatiques, acétose et perte d'appétit, stress, changements de quantité de nourriture, avant et après la naissance.

## POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

<b>Vaches laitières:</b>	15-35 ml/Kg de nourriture ou litre d'eau de boisson.
<b>Veaux, ovins et caprins:</b>	2-3 ml/Kg de nourriture ou litre d'eau de boisson.
<b>Truies reproductrices:</b>	5-7 ml/Kg de nourriture ou litre d'eau de boisson.
<b>Chevaux:</b>	Adultes: 3-9 ml/Kg de nourriture ou litre d'eau de boisson. Poulains: 2,5-5 ml/Kg de nourriture ou litre d'eau de boisson.

## UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

## SURDOSAGE

En cas de surdosage, des symptômes d'hypervitaminose peuvent apparaître. Dans ce cas, interrompre le traitement et suivre les recommandations du vétérinaire.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Conserver à l'abri de la lumière. La température ne doit pas dépasser 25 °C. Durée de conservation: 24 mois.

## PRÉSENTATIONS

Bouteille de 200ml et 1 litre.  
Bidon de 5 litres.  
αESP-08100341