



Animal
Support

HEPATO SUPPORT

Soutient la fonction hépatique

Indications

- Stimulation de la sécrétion biliaire
- Effet antioxydant
- Anti radicaux-libres
- Détoxification du foie, des intestins et des reins.

Conditionnements



60 pcs



55ml



Composition

	Contenu pour	
	1 compr.	1 ml
Chardon Marie (Silbyn e Isosilybin 50%, Silychristin 25%, Silydianin 25%)	200 mg	100 mg
Boldo	50 mg	25 mg
Pissenlit	100 mg	50 mg
Artichauts (Cynara c. scolymus)	100 mg	50 mg
Orthosiphon	50 mg	25 mg
L-Méthionine	125 mg	50 mg
Choline	100 mg	50 mg
Inositol	100 mg	50 mg
Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine)	250 mg	125 mg

Dosage et administration

Voie orale



- 1 comprimé par jour par 10kg de poids corporel, 1x/jour
- selon l'indication du vétérinaire



- 1 comprimé jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1x/jour



- 1 ml par 5kg de poids corporel, 1x/jour
- 1 ml = 16 gouttes

- Extraits de plantes naturelles et algues, avec de la L-méthionine, choline et de l'inositol pour une meilleure absorption.
- **L-méthionine** Acide aminé essentiel impliqué dans la synthèse de cystéine, carnitine, taurine, lécithine et phospholipides. Grâce au soufre, détoxification des métaux lourds, effets antioxydants via l'inactivation des radicaux libres.
- **L'inositol** comme la choline présente un effet lipotropique empêchant l'accumulation de graisses dans le foie. Régule le stock de glutathion, assure une faible production d'histamines et favorise la synthèse de collagène et d'acide ribonucléique.
- **Cynara** Cynara cardunculis (chardon Marie) et Cynara cardunculus scolymus (artichauts). Contient de la cynarine aux effets lipotropiques, cholérétiques et ribonucléiques. Extraits de graines de Cynara cardunculus contenant 80% de silymarine. La moitié de silybine et isosilybine, 25% de silychristine et 25% de silydianine.
- **Boldo** Contient plus de 20 alcaloïdes, principalement la boldine aux effets cholérétiques et cholagogues. Aussi composé de catéchine ayant pour propriétés des effets hépato-protecteurs, hépato-toniques, gastro-protecteurs, diurétiques et prévenant l'halitose.
- **Orthosiphon** Riche en flavonoïdes à l'action cholérétique, antioxydante, diurétique et drainante. Favorise l'élimination des calculs rénaux et biliaires et possède un effet anti-inflammatoire.
- **Pissenlit** Dépuratif hépatorénal et cholérétique, élimination des calculs rénaux ou biliaires et action détoxifiante par diurèse.
- **Spiruline** Algues verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.