



Le complément alimentaire au chardon-Marie, à l'artichaut et au boldo favorise la fonctionnalité hépatique et digestive.

LA DESCRIPTION

Le foie est impliqué dans tous les aspects de tout le métabolisme organique, il est donc essentiel de préserver sa fonctionnalité en maintenant un bon niveau de drainage et de purification.

La silymarine, contenue dans la plante Chardon-Marie, représente un mélange composé de trois substances : la silibiline, la silychristine et la silydianine. Des études scientifiques, réalisées in Vitro et in Vivo, ont confirmé les propriétés hépatiques protectrices de la Silymarine, grâce à une action spécifique d'augmentation de la production de protéines hépatiques et de lutte contre les radicaux libres, en inhibant la formation de molécules inflammatoires. Il est donc utilisé notamment en présence de cirrhose et d'hépatite. Dans ce dernier cas, la silymarine, sous forme de teinture, favorise la régénération cellulaire, stimule le système immunitaire et couvre la fonction colérique. Tout cela est dû au principe actif présent sur la membrane des hépatocytes, qui inhibe la liaison du virus à ceux-ci.

L'artichaut contient de grandes quantités d'une substance chimique appelée cynarine, qui agit au niveau du foie, augmentant la production de bile. Cette substance améliore la digestion et possède des propriétés diurétiques ; De plus, il agit également sur le métabolisme lipidique : il influence la production de cholestérol endogène et stimule l'excrétion des triglycérides et leur redistribution dans la circulation sanguine.

Le pissenlit est utilisé pour le traitement des troubles hépatiques, grâce à ses innombrables actions régulatrices. En fait, c'est une plante qui possède de fortes propriétés anti-inflammatoires qui stimuleront les organes émonctoires comme le foie et les reins, dans la transformation des toxines présentes dans l'organisme, les éliminant ainsi de la manière la plus inoffensive ; présente de grandes propriétés purifiantes. Grâce à une action cholagogue sur la vésicule biliaire et une action cholérétique sur la sécrétion biliaire, il contribue à corriger le transit intestinal, en maintenant une purification organique constante.

Le chrysanthème américain est célèbre dans la tradition populaire pour ses effets bénéfiques sur des symptômes tels que les calculs biliaires, la dyslipidémie, la cirrhose ou l'hépatite. Cette plante stimule, d'une part, les enzymes impliquées dans les processus digestifs et, d'autre part, augmente la fonctionnalité du foie, favorisant l'hypocholestérolémie et réduisant la production de lipides.

L'écorce du Crespino, qui est une plante appartenant à la famille des Berbéridacées, se caractérise par la présence de deux molécules, la berbérine et la berbamine. De nombreuses propriétés lui sont associées, concernant principalement des actions purifiantes, anti-inflammatoires, diurétiques, hémostatiques et bactéricides.





Le boldo est riche en flavonoïdes et alcaloïdes à partir desquels on obtient une huile essentielle contenant des monoterpènes comme le limonène et une molécule appelée boldine, qui favorise la sécrétion de bile par le foie ; Il est particulièrement recommandé en cas de calculs biliaires, car il est capable de fluidifier la bile, la rendant moins dense et moins visqueuse.

Le Cohombrito est une plante aux effets cholagogue, diurétique et laxatif ; Il est utile en présence de pathologies telles que calculs biliaires, vésiculopathies et insuffisance hépatique.

La menthe est une plante qui, grâce à la présence de menthol, a une action directe sur le système gastro-intestinal, favorisant la digestion.

Le menthol est également un excellent analgésique pour tout inconfort dû aux crampes et/ou brûlures au niveau gastrique. Le romarin, grâce à sa teneur en pinène, cinéole et antioxydants, améliore la circulation sanguine ; C'est aussi un antispastique naturel en cas de somatisation.

Ingrédients:

Eau, alcool, graines de chardon-Marie (*Silybum marianum* L.), feuilles d'artichaut (*Cynara scolymus* L.), rhizome de pissenlit (*Taraxacum officinale* Weber), rhizome de rhubarbe (*Rheum officinale* Baill.), fleurs de chrysanthème américain (*Chrysanthellum americanum* Vatke), crespino (*Berberis vulgaris* L.) écorce, Boldo Feuilles de (*Peumus boldus* Molina), feuilles de Combretum (*Combretum micranthum* Don.), miel, Menthe (*Mentha piperita* L.) ae, Romarin (*Rosmarinus officinalis* L.) ae, mélange d'arômes naturels.

