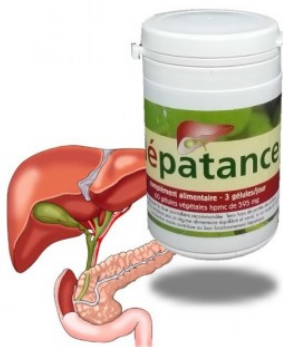


HÉPATANCE 60 gél Détox hépatique - Jade Recherche - INFINIE SANTE

Produit HÉPATANCE 60 gél Détox hépatique - Jade Recherche

Prix 25.00 EUR

Image produit



Résumé Détoxification du foie Dépuration du foie. Sphère hépatique Contenance : 60 gél. Posologie : 2 gél. par jour Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

absorptionabsorptionintime glande prostatique Description du produit : HÉPATANCE permet de détoxifier le foie, hépatance de jade recherche est composé de :desmodium (5 pour 1)silymarine (chardon marie) dosé à 80 %,lécithine dosée à 30 % de choline et alpha lipoïque.Le desmodium ascendens est devenu un grand classique depuis que le dr tubery en a popularisé l'usage dans le cadre de chimiothérapies pour ses effets protecteurs et régénérateurs des cellules hépatiques. il permet la normalisation des transaminases, agit rapidement sur les symptômes digestifs et les effets secondaires tels la fatigue, les nausées, la perte d'appétit, l'amaigrissement. cette plante est bien sûr utilisée dans le cadre des hépatites avec succès. les toxicomanes, les alcooliques, les cirrhotiques ont tout intérêt à l'ingérer dans leur quotidien. et tout un chacun dès qu'il y aura excès : de nourriture, d'alcool ...ou de colère.Le desmodium est souvent utilisé en cure de printemps ou d'automne pour aider l'organisme à se débarrasser des toxines accumulées dans le foie et ainsi préparer le corps aux extrêmes de la chaleur estivale et du froid hivernal. pour que cette action soit possible, il faut une certaine quantité de desmodium pour que le résultat soit probant. c'est pour cette raison que nous avons choisi une concentration 5 pour 1.l'action du desmodium peut-être complétée en l'associant avec une autre plante : le chardon marie (silybum marianum) pour sa concentration en silymarine (ici 80%).La silymarine est un complexe de flavonoïdes (silybine, silychristine, silydianine) extrait de chardon marie. elle aussi décongestionne le foie et le protège de nombreux produits toxiques. c'est d'ailleurs un antidote à l'empoisonnement à l'amanite phalloïde.La silymarine stimule la synthèse protéique dans le foie (uniquement si lésions), ainsi les cellules endommagées sont beaucoup plus rapidement remplacées par des cellules saines. la régénération n'est que plus rapide. elle agit de façon directe sur les hépatocytes en rendant plus difficile l'absorption de toxine ; elle protégera ceux-ci également des radiations, d'une surcharge en fer, des virus hépatiques...Des flavonoïdes présents dans la silymarine, c'est la silybine qui est de loin le constituant le plus puissant. celui-ci est jusqu'à dix fois mieux absorbé lorsqu'il est combiné avec des phospholipides ! c'est pour cette raison qu'il y a la présence de lécithine dosée à 30% de choline dans notre formule. rappelons que la choline est l'un des composants importants des membranes cellulaires.La silybine va protéger les globules rouges et stabiliser leurs membranes en inhibant la peroxydation des lipides. elle augmente le taux du glutathion du foie de 30% (mais aussi celui de l'intestin et de l'estomac). elle réduit aussi la production de certains composants inflammatoires, peut prévenir la fibrose, les calculs biliaires. concernant les lésions hépatiques, plus vite est consommée la silymarine, moins il y a de lésion. enfin, derniers atouts, elle améliore le contrôle de la glycémie et des études démontrent qu'elle peut transformer des cellules prostatiques anarchiques en cellules de prostates normales et différenciées.Là aussi, tous ces résultats demandent une certaine concentration. enfin, au desmodium et à la silymarine — choline, nous avons associé un peu d'acide alpha lipoïque, lui aussi ayant la capacité d'augmenter le taux de glutathions du foie (c'est-à-dire la capacité à détoxifier) dans des proportions phénoménales tout en chélatant les métaux lourds. Posologie : 2 gél. par jour detoxifiant foie,foie detox,cures detox,cure foie,foie naturel,foie alimentation,foie nettoyage,detoxifier,citron , foie,vesicule,aliments detox
