

Hepaxirem (3 blistere x 10 comprimate)

Supliment alimentar care protejează celulele hepatice de substanțele toxice, favorizează eliminarea toxinelor și ajută astfel la menținerea și regenerarea funcțiilor ficatului. Ajută digestia și contribuie la secreția, fluidificarea și eliminarea normală a bilei, ajută la creșterea ușoară a diurezei și la eliminarea renală a toxinelor din organism, fără a afecta echilibrul hidroelectrolitic al organismului. Protejează membrana celulară de substanțe chimice cu potențial hepatotoxic (alcool, substanțe chimice toxice, medicamente care se metabolizează hepatic, metale grele, endotoxine, tioacetamidă, tetraclorură de carbon, radicali liberi etc.).

Ingrediente / comprimat	Extract din fructe de Armurariu (<i>Silybum marianum</i>), cu 80% silimarină - 87,5 mg, Extract din rădăcini de Păpădie (<i>Taraxacum officinale</i>) - 40 mg, Extract din frunze de Anghinare (<i>Cynara scolymus</i>), cu 2,5% cinarină - 40 mg.
Mod de utilizare	Se administrează oral, 1-2 comprimate de trei ori pe zi timp de 30 zile. Cura se poate repeta după o pauză de 1-2 săptămâni.
Informații despre produs	<p>Ficatul este considerat "laboratorul organismului", are un rol important în menținerea sănătății acestuia prin funcția de depozit, antitoxică, biligenetică regenerativă, circulatorie și prin funcțiile legate de metabolismul intermediar. Intervine în procesul de digestie și absorbție intestinală. Asocierea celor trei extracte vegetale, cu substanțe bioactive care se potențează reciproc, reprezintă un suport pentru sănătatea ficatului.</p> <p>Armurariul (<i>Silybum marianum</i>) este o plantă cunoscută de peste 2000 de ani pentru efectul de protecție și regenerare a ficatului. Silimarina este un complex activ de flavonoide format din silibina, silidianină și silicristină. Silimarina protejează membrana celulară la nivelul structurilor hepatice împiedicând pătrunderea în celulă a substanțelor hepatotoxice (alcool, substanțe chimice toxice, metale grele, tetraclorura de carbon, radicali liberi). Stimulează producerea enzimelor implicate în sinteza de proteine, favorizând regenerarea celor lezate și producerea de noi celule hepatice, reduce riscul apariției calculilor biliari și favorizează digestia prin fluidificarea și eliminarea bilei.</p> <p>Anghinarea (<i>Cynara scolymus</i>) conține acizi fenolici (în principal acid clorogenic), cinarina și acid cafeic, sescviterpene lactonice, flavonoide, fitosteroli, inulina, enzime și uleiuri esențiale. Anghinarea îmbunătățește funcțiile ficatului, având rol detoxifiant, normalizează valorile colesterolului, este un bun diuretic și reduce efectele nocive ale alcoolului.</p> <p>Păpădia (<i>Taraxacum officinale</i>) conține sesquiterpene lactonice, flavone, triterpene sterolice (sitosterol, stigmasterol, fitosterol), acizi fenolici, polizaharide, carotenoizi, proteine, glucide, pectine, vitamine, minerale, substanțe amare (taraxacin, taraxacerin), inulină, potasiu. Prin substanțele bioactive pe care le conține, păpădia mărește secreția biliară, normalizează circulația sângelui, este tonic pentru ficat și are efect laxativ, diuretic și depurativ.</p>
Atenționări	<p>Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. Nu este recomandat persoanelor alergice la oricare dintre ingredientele produsului. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.</p> <p>Contraindicat femeilor însărcinate (primul trimestru de sarcină), precum și în caz de chist ovarian, endometrită, ciroză decompensată, blocaj căi biliare, litiază biliară.</p> <p>A se administra cu prudență femeilor care alăptează, precum și în caz de hipoglicemie sau diabet.</p> <p>Poate interacționa cu antiinfecțioase (Metronidazol) și anticoncepționale la administrare concomitentă.</p> <p>A nu se utiliza după data de expirare înscrisă pe ambalaj.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>

A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original, ferit de umiditate și lumină.
Nu este recomandat persoanelor cu intoleranță la lactoză.