

EPATOLABS

Integratore alimentare a base di Cardo mariano e.s., Polygonum e.s., Vitamina C, Carnitina, Vitamina E, Acido folico

Indicato nel trattamento delle affezioni del fegato

(epatopatie tossico-metaboliche, alcoliche e croniche) e nelle alterazioni bioumorali derivanti da trattamenti farmacologici e chemioterapici (iatrogene).



EPATOLABS

Integratore alimentare a base di Cardo mariano e.s., Polygonum e.s., Vitamina C, Carnitina, Vitamina E, Acido folico

Affezioni del fegato
(epatopatie tossico-metaboliche, alcoliche e croniche)

Ipertransaminasemia (epatosteatosi)

Alterazioni bioumorali derivanti da trattamenti farmacologici e chemioterapici (iatrogene)

Epatoprotezione da trattamenti cronici

Materiale ad esclusivo uso interno



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	PER UNA COMPRESSA	% VNR*
Cardo mariano e.s.	200,0 mg	
Polygonum e.s.	100,0 mg	
Vitamina C	80,0 mg	100,0
Carnitina	50,0 mg	
Vitamina E	20,0 mg	166,7
Acido folico	50,0 mcg	25,0

*VALORI NUTRIZIONALI DI RIFERIMENTO

INDICAZIONI:

Il Cardo mariano è un antiossidante e favorisce le funzioni depurative dell'organismo e la funzione epatica. Il Polygonum è un antiossidante ed un tonico contro la stanchezza fisica e mentale; favorisce, inoltre, le funzioni depurative dell'organismo.

La Vitamina C e l'Acido folico contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

La Vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Posologia

Terapia di attacco 1 cp x 2/die

Trattamento cronico 1 cp/die

Somministrazione:

Assumere 1 compressa al giorno da deglutire con l'ausilio di un bicchiere d'acqua



EPATOLABS

Integratore alimentare a base di Cardo mariano e.s., Polygonum e.s., Vitamina C, Carnitina, Vitamina E, Acido folico

Indicato nel trattamento delle affezioni del fegato (epatopatie tossico-metaboliche, alcoliche e croniche) e nelle alterazioni bioumorali derivanti da trattamenti farmacologici e chemioterapici (iatrogene).

Cardo mariano

Titolo al 2% in Silimarina

È una miscela di flavono-lignani (silibina, silidianina, isosilibina e silicristina) con documentate proprietà depurative e protettive sul fegato, utilizzato in tutte le epatopatie in cui sia presente un danno anatomico funzionale

con un'azione rigeneratrice nei confronti della cellula epatica rendendola più resistente nei confronti degli agenti epatotossici. Inoltre è un efficace antiossidante attraverso la cattura dei radicali liberi.

Proprietà depurative e protettive
Rende la cellula epatica più resistente nei confronti degli agenti epatotossici

Vitamina C

acido ascorbico

È una sostanza con chiari e documentati effetti antiossidanti, importante per il corretto funzionamento

del sistema immunitario e la sintesi di collagene nell'organismo.

Effetto antiossidante

Acido folico

È una vitamina idrosolubile necessaria per tutte le reazioni di sintesi, riparazione e metilazione del DNA

Essenziale per la produzione di nuove cellule e per la sintesi del DNA

Vitamina E

tocoferolo

È un potente antiossidante liposolubile determinante nella prevenzione dell'ossidazione degli acidi

grassi polinsaturi, evento chiave nello sviluppo del processo di perossidazione lipidica.

Effetto antiossidante

Carnitina

È un derivato aminoacidico sintetizzato nell'organismo umano, prevalentemente a livello epatico e renale, a partire da due aminoacidi - la lisina e la metionina. La sua attività più nota è il suo ruolo come trasportatore di acidi grassi a lunga catena nella matrice mitocondriale, sede nella

quale gli acidi grassi vengono convertiti in energia. Viene impiegata per le sue proprietà cardio e vaso-protettive, per la sua capacità di contribuire al miglioramento del quadro lipidico, garantendo una riduzione delle concentrazioni ematiche di trigliceridi ed un aumento del colesterolo HDL.

Fornisce energia sotto forma di ATP, serve a facilitare il consumo degli acidi grassi

Polygonum

È una sostanza con documentate attività antiossidanti; agisce tonificando il sistema vascolare

favorendo l'attenuazione dello stress ossidativo e lo stato di degradazione cellulare.

Contrasta e inattiva l'attività dei radicali liberi