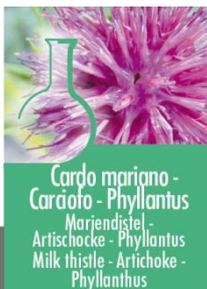


* **Indicazioni:** Gli estratti di Cardo mariano, Carciofo e Phyllanthus contribuiscono a sostenere la funzione epatica. **Dosi e modalità d'uso:** 1-3 capsule al giorno, da assumere preferibilmente prima dei pasti.
 * **Indikationen:** Mariendistel, Artischocke und Phyllanthus unterstützen die Leberfunktionen. **Dosis und Anwendung:** 1-3 Kapseln täglich, vorzugsweise vor dem Essen.
 * **Usage:** Extracts of Milk thistle, Artichoke and Phyllanthus contribute to sustain the hepatic function. **Dosage and application:** 1-3 capsules daily, preferably before meal.



Apporti medi per capsula: Cardo mariano 200mg, Carciofo 200mg, Phyllanthus 100mg.

Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.
 Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Ingredienti: Cardo mariano (Silybum marianum frutti) e s. tit. 80% in sillimarina, carciofo (Cynara scolymus foglie) e s., Phyllanthus amarus sommità e s., capsula: gelatina alimentare, biossido di titanio.

INTEGRATORE ALIMENTARE

Druso Engel Srl, Via Portici 349, Merano (BZ), Tel. 335/347300 - Rasun di sotto, 189 (BZ), Tel. 347/2571006
 drusoengel@legalmail.it

SCHEDA TECNICA

<p>Titolo:</p> <p>Cardo mariano-Carciofo-Phyllanthus/Epatodes</p> <p>Keywords: Fegato Vie biliari Disintossicazione Depurazione Digestione Colesterolo</p> <p>Ingredienti: Silybum marianum frutti (Cardo mariano) e.s., Cynara scolimus foglie L. (Carciofo) e.s., Phyllanthus amarus sommità e.s. Capsule di gelatina vegetale di colore bianco (colorante: biossido di titanio) tipo 0.</p> <p>Confezione: 60 capsule</p> <p>Tabella degli ingredienti:</p> <p>Apporti medi per capsula: Cardo mariano 200mg Carciofo 200mg Phyllanthus 100mg</p> <p>Dose e modalità d'uso: 1-3 capsule al giorno*</p> <p>Precauzioni d'uso: Ipersensibilità verso</p>	<p>Cardo mariano</p> <p>Le sostanza terapeuticamente utile ed efficace di questa pianta è rappresentata dalla Sillimarina. Questa sostanza ha una dimostrata attività epatoprotettrice e rigenerante delle cellule epatiche soprattutto in caso di danni provocati da intossicazioni. E' indicata nelle epatopatie da alcool, da farmaci e anche nelle epatiti acute e croniche. (PDR for Nutritional Supplements.2nd Ed.; Physicians'Desk Reference PDR – Integratori nutrizionali-Sheldon S Hendler e David M Rorvik-Lignani-Monografie ESCOP Le basi scientifiche dei prodotti fitoterapici Ediz. Planta medica 2006)</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLe g=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Carciofo</p> <p>I costituenti farmacologicamente attivi delle foglie di carciofo sono gli acidi caffeoilchininici e i flavonoidi, che esercitano effetti coleretici, epatoprotettivi, antiossidanti, ipocolesterolemizzanti e ipolipemizzanti. Le foglie di carciofo trovano pertanto indicazione in diversi disturbi digestivi quali mal di stomaco, nausea, flatulenza e disturbi epatobiliari. Possono essere inoltre utili come coadiuvanti nelle diete ipolipidiche e nel trattamento dell'iperlipidemia da lieve a moderata. (PDR for Nutritional Supplements.2nd Ed.; Physicians'Desk Reference PDR – Integratori nutrizionali-Sheldon S Hendler e David M Rorvik-Lignani-Monografie ESCOP Le basi scientifiche dei prodotti fitoterapici Ediz. Planta medica 2006)</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLe g=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Phyllanthus</p> <p>Il Phyllanthus è una pianta tropicale e subtropicale tradizionalmente usata nella medicina indiana per il trattamento dei disturbi epatici. Chiamato</p>
---	--

<p>qualunque componente dell'integratore. Ostruzione del dotto biliare.</p> <p>Avvertenze:</p> <p>Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.</p> <p>Senza lattosio e senza glutine Adatto anche ad alimentazione vegetariana e vegana</p> <p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p>	<p>anche "Spaccapietra" il Phyllanthus rende più fluida la bile ed è indicato anche nella renella. I principi attivi sono rappresentati da alcaloidi, flavonoidi, terpeni, fenoli, lignani.</p> <p>Le sostanze amare come phillantina e isophillantina hanno dimostrato attività antivirale ed epatoprotettrice utile in diverse forme di epatopatie. (Fitoterapia Capasso Grandolino Izzo Springer Verlag 2006 Liu e coll. (2001) J Viral hepatitis 8:358-366)</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLe g=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Druso-Engel Srl: utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> <hr/> <p>Dati tecnici: Descrizione: Cardo Carciofo Phyllanthus/Epatodes Codice articolo: Contenuto: 60 capsule Peso per capsula: 600mg Peso netto: 36g Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0 EAN: PARAF:</p> <p>Richiami normativi: Integratori alimentari: D.L. vo N. 169 del 21 Maggio 2004 : conforme Allergeni alimentari: Direttiva 2003/89/CE: Assenti Vitamine e minerali: Regolamento CE N.1170/2009: Conforme Additivi alimentari: Regolamento CE N. 1333/2008: Conforme</p>
---	---