

# Epar-Sint



## Formula epatica

Integratore alimentare  
a base di estratti vegetali  
Soluzione idroalcolica  
Gocce 100 ml

### COMPOSIZIONE

<i>Silybum marianum</i>	T.M.
<i>Taraxacum officinale</i>	T.M.
<i>Rosmarinum officinalis</i>	T.M.
<i>Fumaria officinalis</i>	T.M.
<i>Curcuma longa</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Sindromi dispeptiche di origine epato-biliare.

Stati post-epatitici.

Steatosi epatica, epatite cronica.

Come colagogo, coleretico e colecistocinetico nell'insufficienza epatica.

Come drenante epatico per cicli di depurazione stagionale.

Stipsi di origine epatica.

### POSOLOGIA

Da 40 a 80 gocce per 2-3 volte al giorno, dopo i pasti.

### CONTROINDICAZIONI

Controindicato in pazienti portatori di calcoli della colecisti.

Da non usare in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

### EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

### TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

### INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna interazione segnalata con altri farmaci, naturali o di sintesi.



Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Epar-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a migliorare le funzioni  
digestive ed epatiche

### *Silybum marianum* (L.) Gaertner

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: frutti

Costituenti principali: Silimarina e isomeri (silibina, silidianina, silicristina), flavonoidi, tannini, tiramina.

Attività terapeutica: colagogo-coleretica, epatoprotettrice, depurativa, diuretica, spasmolitica, antiossidante.

Tossicità: da usare con cautela in pazienti affetti da ipertensione, eretismo cardiaco, ansia, insonnia (tiramina).

### *Taraxacum officinale* Weber

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: triterpeni pentaciclici, steroli, caroteni, flavonoidi, inulina, sesquiterpeni lattonici, ac. fenolici.

Attività terapeutica: colagogo-coleretica, depurativa, diuretica, blandamente lassativa.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

### *Rosmarinum officinalis* L.

Famiglia: *Labiatae*

Parte utilizzata: fiori e foglie

Costituenti principali: olio essenziale (1-2.5%): cineolo, canfora, alfa-pinene, ac. fenolici, diterpeni, triterpeni.

Attività terapeutica: colagogo-coleretica, epatoprotettrice, eudermica, spasmolitica, balsamica, antisettica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

### *Fumaria officinalis* L.

Famiglia: *Papaveraceae*

Parte utilizzata: sommità fiorite

Costituenti principali: alcaloidi, flavonoidi, acidi organici, sali minerali, sostanze amare.

Attività terapeutica: colagogo-coleretica, depurativa, diuretica, eudermica, spasmolitica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

### *Curcuma longa* L.

Famiglia: *Zingiberaceae*

Parte utilizzata: rizoma

Costituenti principali: olio essenziale (2,5-6%): sesquiterpeni monociclici, bisabolani; curcumina, ukonani.

Attività terapeutica: colagogo-coleretica, spasmolitica, antillogistica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale ai dosaggi terapeutici. Da evitare in pazienti con calcolosi biliare.

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparado (Fr) - www.sarandrea.it