

Berbetrol

Integratore alimentare a base di estratti vegetali selezionati. **Coadiuvante nel controllo e stabilizzazione dei livelli di trigliceridi e colesterolo nel sangue.**

COMPONENTI	mg per capsula	mg per 2 capsule Dose giornaliera
Berberina granulare 97% corteccia da rami (<i>Berberis aristata DC.</i>)	257,73 mg 250 mg berberina	515,46 mg 500 mg berberina
Cardo mariano (<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>) semi e.s. tit. 80% silimarina	50 mg 40 mg silimarina	100 mg 80 mg silimarina
Olivo (<i>Olea europaea L.</i>) foglie e.s. tit. 6% oleuropeina	35 mg 2,1 mg oleuropeina	70 mg 4,2 mg oleuropeina
Polygonum (<i>Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.</i>) radice e.s tit. 98% resveratrolo	10,2 mg 10 mg resveratrolo	20,4 mg 20 mg resveratrolo

- **Berberina granulare 97% corteccia da rami (*Berberis aristata DC.*):** La berberina è un alcaloide vegetale particolarmente attivo nella riduzione della colesterolemia. L'impiego tradizionale è rivolto al trattamento di infezioni batteriche e recidivanti da *Candida albicans*. Tuttavia negli ultimi anni l'attenzione è stata rivolta verso le proprietà ipocolesterolemizzanti e ipoglicemizzanti con dei risultati incoraggianti tali da considerarla come alternativa naturale alle statine. Il meccanismo con cui questa sostanza riduce i livelli plasmatici di colesterolo differisce tuttavia da quello esercitato dalle statine. Mentre questi farmaci diminuiscono la sintesi del colesterolo endogeno, la berberina aumenta l'attività ed il numero dei recettori epatici per le LDL, facilitando l'allontanamento del "colesterolo cattivo" dal sangue.
- **Cardo mariano (*Silybum marianum (L.) Gaertn.*) semi e.s. tit. 80% silimarina:** La silimarina assente nelle foglie e concentrata nello strato proteico esterno del frutto del cardo contiene steroli, flavonoidi, proteine ed oli vegetali, come gli acidi oleico, linolenico e palmitico. Il cardo mariano possiede un'azione antiossidante ed epatoprotettrice, che la rende indicata nelle forme di sofferenza epatocellulare di varia origine (accelera il processo di rigenerazione del fegato aumentando l'attività metabolica delle cellule epatiche; stimola la sintesi proteica; esplica una funzione di difesa contro parecchie sostanze epato-tossiche, incluso l'alcol).
- **Olivo (*Olea europaea L.*) foglie e.s. tit. 6% oleuropeina:** L'oleuropeina e il suo glicoside costituiscono i più abbondanti polifenoli presenti nell'olio di oliva, nonché i prodotti che ne conferiscono le principali caratteristiche organolettiche. Presente nelle foglie e nel frutto dell'oliva, l'oleuropeina sembrerebbe rappresentare assieme ai lignani e ad altri fenoli derivati, come l'idrossitirosole il principio bioattivo più importante dell'olio di oliva. Gli stessi polifenoli risulterebbero responsabili delle proprietà cardioprotettive, neuroprotettive, antinfiammatorie, antiossidanti e anti-tumorali dell'olio di oliva, che ne fanno uno degli alimenti nutraceutici più importanti della dieta mediterranea.

Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano.

Le seguenti indicazioni hanno esclusivamente scopo informativo e non intendono sostituire il parere del medico, di altri operatori sanitari o professionisti del settore che devono in ogni caso essere contattati per l'indicazione di un corretto programma dietetico e/o terapeutico e/o di allenamento e/o di riabilitazione e/o di integrazione alimentare. Tali indicazioni sono frutto di un riassunto di informazioni tratte da bibliografia del settore di tipo cartaceo e telematico. Non è possibile garantire l'assenza di errori e l'assoluta correttezza delle informazioni divulgate.

In nessun caso gli autori, né altre parti connesse, saranno responsabili di qualsiasi eventuale danno anche solo ipoteticamente collegabile all'uso di tali informazioni.

Erboristeria La Betulla Bianca
p. le Martesana, 10 - Milano