



Optima > Cuore di Melograno

Cuore di Melograno Pressure

30 compresse | € 21.00

Dalla ricerca Optima, un valido aiuto per favorire
la fisiologica regolarità della pressione arteriosa.

Integratore alimentare a base di estratti di Biancospino, Cardia, Melograno e Vite rossa.

Perche' acquistarlo? Favorisce la regolarità della pressione arteriosa.

AVVERTENZE: Non superare le dosi indicate. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno considerati come sostituti di una dieta variata e bilanciata e di uno stile di vita sano. Da non usare in gravidanza e durante l'allattamento.

La Cardia (Leonorus Cardia): appartiene alla famiglia delle Lamiaceae, e vengono da secoli attribuite sedative in particolare a livello cardio-circolatorio, ipotensive, emmenagoghe, antiaggreganti

piastriniche. E' una delle piante più efficaci nel correggere i disturbi lievi del ritmo cardiaco, agisce determinando ipotensione, vasodilatazione e rallentamento del ritmo cardiaco, la diastole aumenta. Il suo utilizzo è consigliato nelle nevrosi cardiache e nell'angina del petto, poiché migliora l'irroramento delle coronarie.

Conosci la natura



Consigli per l'uso

L'ALBERO DEL MELOGRANO
La posologia è semplice: Una compressa al giorno per offrire anche un vantaggio economico al paziente.

Scopri di più

Ingredienti funzionali	Dose giornaliera	Proprietà	Utilizzo
Biancospino (Crataegus Monogyna Jacq.) foglie e.s.* di cui Vitexina	200 mg 3,6 mg	Cardiotonico.	Tonificazione e regolarizzazione del battito cardiaco.
Cardiaca (Leonorus Cardiaca L.) foglie e.s.* d/e 6,5:1	130 mg	Sedativo a livello generale e cardiaco	Regolazione della pressione e del ritmo cardiaco.

Ingredienti funzionali	Dose giornaliera	Proprietà	Utilizzo
Melograno (Punica Granatum) frutto, e.s.* tit. 20% acido Ellagico	48 mg 9,6 mg	Riduce lo stress ossidativo e la lipoperossidazione.	Protezione cardiovascolare; antinvecchiamento precoce.
Vite rossa (Vitis Vinifera) foglie, e.s.* tit. 5% polifenoli	20 mg 1 mg	Vasoprotettiva, antiossidante; riduce la lipoperossidazione.	Protezione cardiovascolare; antinvecchiamento precoce; benessere del microcircolo.