

# Angio-Sint



## Formula venoso-linfatica

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

### COMPOSIZIONE

<i>Aesculus Hippocastanum</i>	T.M.
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	T.M.
<i>Ruscus aculeatus</i>	T.M.
<i>Vitis vinifera foglie</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Insufficienza venoso-linfatica.  
Prevenzione delle sindromi varicose (varici, flebiti, tromboflebiti).  
Tendenza alla stasi venosa, stasi portale, stasi pelvica.  
Sindrome emorroidaria. Varicocele. Geloni.

### POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2 volte al giorno, a stomaco pieno.

### CONTROINDICAZIONI

Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.  
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.  
Da evitare in pazienti con disturbi gastrici.

### EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.  
E' descritto qualche raro caso di irritazione gastrica ad alti dosaggi e per periodi molto lunghi di terapia.

### TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

### INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nulla di particolarmente significativo è segnalato in letteratura.

Sintesi

Formulazione del **Dott. Roberto Miccinilli**

# Angio-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a favorire  
la circolazione venoso-linfatica  
e la funzionalità del microcircolo

### *Aesculus hippocastanum* L.

Famiglia: *Hippocastanaceae*

Parte utilizzata: corteccia dei giovani rami

Costituenti principali: flavonoidi, proantocianidine, triterpeni, esculoside (glucoside cumarinico, presente nella corteccia), saponosidi: escina, criptoescina, argirescina.

Attività terapeutica: flebotonica ("drenaggio venoso"), antiflogistica, antiedemigena, antiemorragica, riduzione della congestione pelvica, specie del plesso emorroidario.

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

### *Hydrocotyle asiatica* L.

Famiglia: *Apiaceae (Umbelliferae)*

Parte utilizzata: parte aerea della pianta fresca

Costituenti principali: asiaticoside, triterpeni, flavonoidi, tannini, vitamina C, indocetelloside, idrocotilina.

Attività terapeutica: flebotonica, capillaro-protettiva, rinforzante del tessuto connettivo, cicatrizzante.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.

### *Ruscus aculeatus* L.

Famiglia: *Liliaceae (Asparagaceae)*

Parti utilizzate: il rizoma

Costituenti principali: saponosidi steroidici e furostanolici: ruscogenina, ruscoside. Fitosteroli, flavonoidi, tannini.

Attività terapeutica: azione flebotonica, flebotrofica, vasocostrittrice, capillaro protettiva, antiflogistica, antiedematosa.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

### *Vitis vinifera* L.

Famiglia: *Vitaceae*

Parti utilizzate: foglie

Costituenti principali: flavonoidi, antociani, tannini, proantocianidoli, vitamina C.

Attività terapeutica: azione flebotonica e flebotrofa strutturale, capillaro protettiva, antiossidante, antiflogistica.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

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