



O Compresse  
60

## INDICAZIONI

- insufficienza venosa
- vene varicose
- emorroidi
- fragilità capillare
- stasi linfatica

## CARATTERISTICHE NUTRIENTI

**RESCUE VENO** è un integratore alimentare a base di estratti con azione antiossidante e di supporto al microcircolo e alla circolazione venosa.

Gli estratti secchi di **Vite Rossa**, **Ippocastano** e **Melilotto** favoriscono la normale funzionalità del microcircolo [1-3].

Nella formulazione sono presenti protoantocianidine e polifenoli naturali (Vite Rossa), bioflavonoidi (Biancospino), cumarine (Melilotto), escina (Ippocastano) e triterpeni (Centella) che agiscono direttamente su collagene, elastina e matrice, aumentando l'elasticità della parete vasale.

La frazione triterpenica della **Centella** (pianta antica nativa del Sud-Est asiatico) riattiva il microcircolo e ha un'azione trofica sul tessuto connettivo che si traduce in una migliorata riepitellizzazione e in un aiuto al mantenimento del tono e dell'elasticità della parete vascolare venosa [4].

L'estratto secco di fiori di **Biancospino** favorisce la regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare e la regolarità della pressione arteriosa, rinforzando il sistema cardiocircolatorio [5].

Gli estratti secchi di **Amamelide** hanno proprietà antinfiammatorie, astringenti, emostatiche locali, vasocostrittive e flebotoniche grazie alla presenza dei tannini contenuti all'interno della pianta stessa [6].

La **vitamina C** presente nella formulazione contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni.

## Contenuti medi per 4 compresse

%VNR\*

Vite rossa (Vitis Vinifera L- folium) e.s.	560 mg	
Melilotto (Melilotus officinalis Pall. -herba c. floribus) e.s.	480 mg	
Vitamina C	400 mg	*500
Amamelide (Hamamelis virginiana L.-folium) e.s.	320 mg	
Ippocastano (Aesculus hippocastanum L. – cortex) e.s. di cui escina	200 mg 40 mg	
Biancospino (Oxyacantha auct. -flos) e.s.	200 mg	
Centella (Centella asiatica Urb. – herba) e.s.	120 mg	

\*VNR= Valori Nutrizionali di Riferimento secondo Reg. CE 1169/2011



SENZA GLUTINE  
E LATTOSIO

## Sinergie

PHYTO PINO  
COENZIMA Q10  
INTEGRA C

## MODALITA' D'USO

In fase acuta: assumere 2 compresse per 2-3 volte al giorno prima dei pasti.

Dose di mantenimento: 2 compresse al giorno.

## INTERAZIONI

Precauzione nell' assunzione di farmaci anticoagulanti.

In questi casi si consiglia il parere del medico.

## CONTROINDICAZIONI

Gravidanza ed allattamento, salvo diversa prescrizione medica.

## EFFETTI COLLATERALI

Non accertati, salvo casi di ipersensibilità individuale agli ingredienti.

## INGREDIENTI

Vite rossa e.s. (*Vitis vinifera L. – folium*) titolata al 5% in polifenoli; Calcio fosfato (agente di carica); Melilotto e.s. (*Melilotus officinalis Pall. - herba c. floribus*) titolato al 20% in cumarine; Vitamina C (Acido L-ascorbico); Amamelide e.s. (*Hamamelis virginiana L. – folium*) titolata al 10 % in tannini; Cellulosa microcristallina (agente di carica); Ippocastano e.s. (*Aesculus hippocastanum L. – cortex*) titolato al 18-22 % in escina; Biancospino e.s. (*Oxyacantha auct. – flos, folium*) titolata al 3% in vitexina; Centella e.s. (*Centella asiatica Urb. – herba*) titolata al 20% in asiaticoside; Inulina; Magnesio stearato (antiagglomerante); Talco (agente di carica); Carbonato di calcio; Ipromellosa, Ferro ossido (colorante).

## BIBLIOGRAFIA

- [1] Bombardelli E. et al., 1995, Fitoterapia, 66-291-371.
- [2] Pittler MH., Ernst E., 2006, Horse Chestnut seed extract for chronic Venous Insufficiency. Cochrane Data Base Syst. Rev. 25(1):CD003230. Review.
- [3] Rombi M., op. cit., pp. 181-182.
- [4] Incandela L., Cesarone MR. et al., 2001, Total triterpenic fraction of *Centella asiatica* in chronic venous insufficiency and in high-perfusion microangiopathy. Angiology. 52 Suppl 2:S9-13. Review.
- [5] Raposo, António, et al. 2021, The role of food supplementation in microcirculation—A comprehensive review. Biology 10.7: 616. Review.
- [6] Wolff HH., Kieser M., 2006, Hamamelis in children with skin disorders and skin injuries: results of an observational study, Eur J pediatr. 20