

# VENO-DREN

Integratore alimentare a base di estratti vegetali di: Rusco, Ippocastano, Vite Rossa, Rutina e Rosa Canina.

Il Rusco, Ippocastano e la Vite Rossa favoriscono la funzionalità del microcircolo. Rutina e Rosa canina migliorano il trofismo e l'elasticità capillare.

*La formulazione è il risultato di un attento studio che seleziona le piante in modo da garantire l'azione potenziata di ciascun principio attivo presente nell'integratore.*

**RUSCO (10% RUSCOGENINE):** Il Rusco, o pungitopo, è noto per l'attività delle RUSCOGENINE, molecole con azione vasotonica, antiedematosa e antinfiammatoria. E' indicato per insufficienza venosa, varici, gonfiore, ma anche nel trattamento di emorroidi perché favorisce il restringimento delle venule, senza interferire con la funzionalità delle arterie. A livello renale ha azione diuretica. Dona sollievo in quanto riduce il senso di pesantezza dalle gambe e del prurito in caso di emorroidi. Stimola la diuresi e il ciclo mestruale.

**IPPOCASTANO (20% ESCINA):** l'utilizzo di questa pianta costituisce un valido aiuto per il trattamento di tutti quei disturbi caratterizzati da insufficienza venosa e dai sintomi ad essa associati, quali gonfiore, pesantezza, dolore e prurito. Questo avviene grazie all'ESCINA, in grado di svolgere numerose azioni a livello dei vasi sanguigni, fra cui l'aumento del tono venoso, con conseguente miglioramento del ritorno venoso; l'aumento della resistenza capillare; la rimozione dei liquidi interstiziali accumulatisi (azione antiedemigena). Inoltre, da uno studio condotto su 80 pazienti affetti da emorroidi è emerso che l'assunzione dell'estratto di semi di ippocastano tre volte al dì per un periodo di due mesi, è in grado di diminuire il sanguinamento e il gonfiore provocato da questo disturbo.

**VITE ROSSA (5% POLIFENOLI):** I principi attivi contenuti nelle foglie raccolte in autunno, quando assumono sfumature rosseggianti, da cui trae origine il termine "vite rossa", appartengono alla categoria dei POLIFENOLI, in particolare dei bioflavonoidi, e svolgono un'intensa attività antiossidante e antinfiammatoria. La loro azione più importante è quella tonica e vasoprotettrice, di cura del sistema circolatorio, dove influenzano positivamente la permeabilità vasale, impedendo edemi e gonfiori. Anche i semi e la buccia degli acini contenendo un fitocomplesso ricco di flavonoidi, antocianine, acidi grassi polinsaturi e vitamina P, e svolgono un'azione utilissima nell'insufficienza veno-linfatica, nelle patologie cardiovascolari e per quei disturbi che implicano problemi circolatori agli occhi, in particolare a livello della retina. La vite rossa perciò è indicata in tutte le forme di vene varicose, flebiti, fragilità capillare, couperose, edemi, emorroidi, cellulite, ritenzione idrica, stasi ematica e pesantezza agli arti inferiori.

**RUTINA:** E' un BIOFLAVONOIDE a cui vengono attribuite diverse proprietà, la più importante è la sua capacità di favorire la fisiologica permeabilità dei capillari sanguigni, contrastando la formazione di edemi. La rutina sembrerebbe inoltre essere in grado di stimolare il trofismo e l'elasticità dei capillari, migliorando la circolazione e prevenendo le emorragie. Diversi studi hanno anche messo in evidenza proprietà antiossidanti di questa sostanza, in grado di proteggere le cellule dell'organismo dagli effetti dannosi dei radicali liberi; inoltre la rutina avrebbe la capacità di prevenire la formazione di trombi nel sangue, grazie alle sue proprietà antiaggreganti piastriniche e antitrombotiche, e viene dunque impiegata in diversi casi per favorire la salute cardiovascolare.

**ROSA CANINA (70% VIT.C NATURALE):** Contiene principalmente VIT. C e BIOFLAVONOIDI, che aiutano tra l'altro l'organismo nell'assorbimento della vitamina C stessa. Quest'ultima è l'ANTIOSSIDANTE per eccellenza, aiuta nell'assimilazione del ferro, stimola la risposta immunitaria ed è anti-carcinogena. Stimola la sintesi del collagene, fondamentale per la salute del tessuto connettivo e per la tonicità della pelle per cui ritarda la comparsa delle rughe e attenua quelle già visibili. L'azione vitaminizzante si lega a quella antiossidante dei bioflavonoidi, contenuti nella polpa e nella buccia, che agiscono sinergicamente alla Vitamina C, ottimizzando la circolazione sanguigna.

## VENO-DREN

Food supplement based on plant extracts of: Ruscus, Horse Chestnut, Red Vine, Rutin and Rose Hip. Rusco, Horse Chestnut and Red Vine favor microcirculation's functionality. Rutin and Rose hip improve capillary trophism and elasticity.

*The formulation is the result of a careful study that selects plants in order to guarantee the enhanced action of each active ingredient present in the supplement.*

**RUSCUS (10% RUSCOGENINE):** Butcher's Broom (Ruscus) is known for the activity of RUSCOGENINES, molecules with vasotonic, antiedematous and anti-inflammatory action. It is indicated for venous insufficiency, varicose veins, swelling, but also in the hemorrhoids treatment because it favors venules narrowing, without interfering with arteries functionality. At renal level it has diuretic action. It gives relief because it reduces the sense of heaviness from legs and the itching in case of hemorrhoids. It stimulates diuresis and menstrual cycle.

**HORSE CHESTNUT (20% ESCINE):** This plant is a valid aid for the treatment of all those disorders characterized by venous insufficiency and the symptoms associated with it, such as swelling, heaviness, pain and itching. This happens thanks to ESCINE, able to perform numerous actions at the level of blood vessels, including the increase in venous tone, with consequent improvement in venous return; increased capillary resistance; the removal of accumulated interstitial fluids (anti-edema action). Furthermore, a study conducted on 80 hemorrhoid patients showed that taking the horse-chestnut seed extract three times a day for a period of two months is able to reduce bleeding and swelling caused by this disorder.

<p><b>RED VINE (5% POLYPHENOLS):</b> The active ingredients contained in the leaves collected in autumn, when they take on reddish hues, from which the term "red vine" originates, belong to the category of POLYPHENOLS, in particular bioflavonoids, and play an intense antioxidant and anti-inflammatory activity. Their most important action is that of tonic and vasoprotective, of care of the circulatory system, where they positively influence the vascular permeability, preventing edema and swelling. Also the seeds and the skin of the berries containing a phytocomplex rich in flavonoids, anthocyanins, polyunsaturated fatty acids and vitamin P, and perform a very useful action in venous-lymphatic insufficiency, in cardiovascular pathologies and for those disorders that involve circulatory eye problems , especially at the retina level.</p> <p>The red vine is therefore indicated in all forms of varicose veins, phlebitis, capillary fragility, couperose, edema, hemorrhoids, cellulite, water retention, blood stasis and heaviness in the lower limbs.</p>	<p><b>RUTIN:</b> It is a BIOFLAVONOID which is attributed different properties, the most important is its ability to promote the physiological permeability of blood capillaries, counteracting the formation of edema. Rutin would also seem to be able to stimulate the trophism and elasticity of capillaries, improving circulation and preventing bleeding. Several studies have also highlighted the antioxidant properties of this substance, which can protect body's cells from the harmful effects of free radicals; moreover, rutin would have the ability to prevent the formation of blood clots, thanks to its anti-aggregating platelet and antithrombotic properties, and is therefore used in various cases to promote cardiovascular health.</p>
<p><b><u>ROSE HIP (70% NATURAL VIT.C):</u></b> It mainly contains VIT. C and BIOFLAVONOIDS, which helps the body in the absorb the vitamin C itself. Vitamin C is the highest form of ANTIOXIDANT: it helps in the assimilation of iron, stimulates the immune response and is anti-carcinogenic. It stimulates the synthesis of collagen, fundamental for the health of the connective tissue and for the tonicity of the skin, delaying the appearance of wrinkles and attenuating those already visible. L'azione vitaminizzante si lega a quella antiossidante dei bioflavonoidi, contenuti nelle polpa e nella buccia, che agiscono sinergicamente alla Vitamina C, ottimizzando la circolazione sanguigna.</p>	