

# Venovigor®



**Granulato orosolubile**  
**Orosoluble granulate**  
**Granulé orosoluble**

**gluten free**

IT

**COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA:** ogni busta contiene: Diosmina 900 mg, Esperidina 100 mg e Vitamina C 80 mg.

**Venovigor®** è un integratore alimentare con edulcoranti a base di Diosmina, Esperidina e Vitamina C, la quale contribuisce alla normale formazione del collagene per la corretta funzione dei vasi sanguigni e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

**Venovigor®** si avvale della tecnologia brevettata **G-MatrixLipid™** costituita da una frazione a pronto rilascio (fast release) e da una a lento rilascio (slow release) in grado di conferire gastroresistenza e consentire la liberazione graduale e prolungata nel tempo degli ingredienti funzionali, ottimizzandone così l'assorbimento nell'arco della giornata.

- **Diosmina ed Esperidina:** sono glicosidi flavonici che nell'intestino vengono scissi dalla flora batterica in una parte zuccherina (glicone) e in un flavonoide bioattivo (aglicone), rispettivamente Diosmetina ed Esperetina, responsabili delle loro proprietà biologiche. La tecnologia brevettata conferisce un rilascio differenziato di Diosmina ed Esperidina: metà apporto fast release, metà slow release.
- **Vitamina C:** l'Acido Ascorbico contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossi-

dativo e alla normale formazione del collagene per la corretta funzione dei vasi sanguigni. La Vitamina C è un cofattore essenziale nella biosintesi di idrossiprolina e idrossilisina, amminoacidi costituenti le fibre collagene e dunque indispensabili al mantenimento della stabilità del collagene stesso.

**AVVERTENZE:** l'eventuale aggregazione della polvere all'interno della bustina è dovuta alle caratteristiche fisico-chimiche ascrivibili alle materie prime. Tale condizione non pregiudica l'efficacia del preparato. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non assumere in gravidanza. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

**MODALITÀ D'USO:** si consiglia di assumere 1 busta al giorno sciogliendola direttamente in bocca.

**CONFEZIONE:** ogni astuccio contiene 20 buste.

**PERIODO DI VALIDITÀ:** 24 mesi in confezione integra e correttamente conservata.

**PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE:** conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

**PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:** stabilimento di Via Oslavia, 18 - 20134 Milano.

EN

**QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION:**

each sachet contains: Diosmin 900 mg, Hesperidin 100 mg and Vitamin C 80 mg.

**Venivigor®** is a food supplement with sweeteners based on Diosmin, Hesperidin and Vitamin C, which contributes to the normal collagen formation for the proper function of blood vessels and to the protection of cells against oxidative stress.

**Venivigor®** uses the patented technology **G-MatrixLipid™** consisting in one fast-release fraction and another slow-release, able to give gastro-resistance and allow gradual and over time release of the functional ingredients, thus optimizing their absorption throughout the day.

• **Diosmin and Hesperidin:** are flavone glycosides. In the gut, they are cut by the bacterial flora into one sugar part (glycone) and one bioactive flavonoid (aglycone), respectively Diosmetin and Hesperetin, responsible for their biological properties. The patented technology allows a differentiated release of Diosmin and Hesperidin: half provision is fast release and half slow release.

FR

**COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE :**

chaque sachet contient : Diosmine 900 mg, Hespéridine 100 mg et Vitamine C 80 mg.

**Venivigor®** est un complément alimentaire avec édulcorants à base de Diosmine, d'Hespéridine et de Vitamine C, celle-ci contribuant à la formation normale du collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins et la protection des cellules contre le stress oxydatif.

**Venivigor®** utilise la technologie brevetée **G-MatrixLipid™** consistant en une fraction à libération rapide (fast release) et en une à libération prolongée (slow release), susceptible d'apporter une gastro-résistance et de favoriser la libération progressive et prolongée des ingrédients fonctionnels, optimisant ainsi leur absorption pendant la journée.

• **Diosmine et Hespéridine :** ce sont des glycosides flavonoïques. Dans l'intestin, la flore bactérienne les sépare en une partie sucre (glycone) et en un flavonoïde bioactif (aglycone), respectivement Diosméatine et Hespérétine, responsable de leurs propriétés biologiques. La technologie brevetée permet une libération différenciée de Diosmine et d'Hespéridine: la moitié d'apport est fast-release, l'autre moitié est slow-release.

• **Vitamin C:** Ascorbic Acid helps protect cells against oxidative stress and allows the normal production of collagen for proper blood vessel function. Vitamin C is a basic cofactor in the synthesis of the amino acids hydroxyproline and hydroxylysine, both forming collagen fibers, and therefore essential for the stability of collagen.

**WARNING:** the forming of clumps in the powder inside the packet may occur, due to the physical-chemical characteristics of the raw materials. This state does not affect the effectiveness of the product. Keep out of the reach of children under three. Not to be taken throughout pregnancy. Food supplements should not be intended as a substitute for a varied balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily intake. Excessive consumption may produce laxative effects.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** the recommended intake is 1 sachet daily, dissolving the contents directly into the mouth.

**PACKAGING:** each box contains 20 sachets.

**STORAGE:** store the product in a cool and dry place.

• **Vitamine C :** l'Acide Ascorbique contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif et à la formation normale du collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins. La Vitamine C est un cofacteur essentiel dans la biosynthèse d'hydroxyproline et d'hydroxylysine, des acides aminés constituant les fibres de collagène et indispensables donc à maintenir la stabilité du collagène lui-même.

**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES :** une éventuelle granulation de la poudre à l'intérieur du sachet est due au caractère physico-chimique des matières premières. Cette condition n'affecte pas l'efficacité de la préparation. Tenir hors de portée des enfants âgés de moins de trois ans. Il est déconseillé chez la femme enceinte. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer un régime alimentaire varié et équilibré et doivent être consommés dans le cadre d'un mode de vie sain. Il est conseillé de ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :** il est recommandé de prendre 1 sachet par jour à faire dissoudre directement dans la bouche.

**PRÉSENTATION :** chaque boîte contient 20 sachets.

**CONSEILS DE PRUDENCE DE STOCKAGE :** tenir au frais et protéger de l'humidité.



Sistema di Gestione Qualità norma ISO 9001  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA

**AMNOL Chimica Biologica Srl**

Corso della Vittoria, 14  
28100 Novara, Italy

Numero Verde  
**800-011941**  
SERVIZIO CLIENTI  
www.amnol.com

**AMNOL®**  
CHIMICA BIOLOGICA  
divisione flebologia

URS 02/18