

Venoplant[®]

Enterosoma-I[®] **Compresse gastroprotette**



VENOPLANT Enterosoma-I[®] Compresse gastroprotette è un complemento alimentare contenente Diosmina micronizzata, estratti secchi titolati di Meliloto che favorisce la funzionalità della circolazione venosa e del plesso emorroidario, ed estratto secco titolato di Centella Asiatica che favorisce la fisiologica funzionalità del microcircolo e contrasta gli inestetismi della cellulite.

VENOPLANT utilizza la tecnologia brevettata **Enterosoma-I[®]**, creata con lo scopo di migliorare l'assorbimento intestinale di alcune sostanze che sono efficaci per l'organismo ma si rivelano poco solubili o scarsamente assorbibili.

Enterosoma-I[®] è un'associazione di componenti in grado di interagire reversibilmente con le cellule intestinali rendendole permeabili al passaggio delle sostanze(1-6). Grazie a questa tecnologia gli elementi lipofili contenuti in **VENOPLANT** vengono maggiormente assorbiti dall'organismo.

La tecnologia **Enterosoma-I[®]** è coperta da brevetto internazionale no. WO2013/171270.

Sostanze funzionali di **VENOPLANT Enterosoma-I[®] Compresse gastroprotette**:

- **MELILOTO**

Vengono utilizzate le sommità fiorite di questa pianta. Esse contengono le CUMARINE le cui numerose proprietà la rendono da sempre interessante dal punto di vista medico e scientifico.

Il Meliloto favorisce la circolazione venosa, la funzionalità del plesso emorroidario, la funzionalità del microcircolo e il drenaggio dei liquidi corporei.

- **CENTELLA ASIATICA**

La Centella Asiatica è una pianta medicinale da molto tempo nota ed utilizzata. È ricca in sostanze triterpeniche attive sul circolo venoso. La frazione triterpenica è costituita da sostanze che intervengono nel controllo della funzionalità del microcircolo partecipando così alla fisiologica funzione di drenaggio dei liquidi tissutali, il cui ristagno causa cellulite, gonfiore e senso di pesantezza agli arti inferiori.

- **DIOSMINA MICRONIZZATA**

Flavonoide presente in natura estratto dall'albero del limone, arancia e di altri frutti citrini.

Confezione

VENOPLANT Enterosoma-I[®] Compresse gastroprotette è disponibile in confezione da 20 compresse.

Modalità d'uso

1 compressa al giorno, al mattino dopo colazione. Deglutire la compressa con un bicchiere d'acqua.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Senza Glutine - Naturalmente privo di lattosio.

⁽¹⁾ Thanou M, Verhoef JC, Junginger HE; Chitosan and its derivatives as intestinal absorption enhancers – Adv Drug Deliv Rev. 2001 Oct 1; 50 Suppl 1:S91-101.

⁽²⁾ Takatsuka S, Kitazawa T, Morita T, Horikiri Y, Yoshino H; Enhancement of intestinal absorption of poorly absorbed hydrophilic compounds by simultaneous use of mucolytic agent and non-ionic surfactant – Eur J Pharm Biopharm. 2006 Jan; 62(1): 52-8. Epub 2005 Nov 9.

⁽³⁾ Takatsuka S, Morita T, Horikiri Y, Yamahara H, Saji H; Influence of various combinations of mucolytic agent and non-ionic surfactant on intestinal absorption of poorly absorbed hydrophilic compounds – Int J Pharm. 2008 Feb 12; 349(1-2): 94-100. Epub 2007 Aug 1.

⁽⁴⁾ Yeh TH, Hsu LW, Tseng MT, Lee PL, Sonjae K, Ho YC, Sung HW; Mechanism and consequence of chitosan-mediated reversible epithelial tight junction opening – Biomaterials. 2011 Sep; 32(26): 6164-73.

⁽⁵⁾ Sonaje K, Chuang EY, Lin KJ, Yen TC, Su FY, Tseng MT, Sung HW; Opening of epithelial tight junctions and enhancement of paracellular permeation by chitosan: microscopic, ultrastructural, and computed-tomographic observations – Mol. Pharm. 2012 May 7; 9(5): 1271-9. Epub 2012 Apr 13.

⁽⁶⁾ Fratter, B. De Servi; New oral delivery system to improve absorption of Berberine: likely interaction of cationized chitosan with PG-P Pump – International Journ. of Drug Delivery Technology 2014; 5(1); 33-42.



www.venoplant.it

AESCULAPIUS FARMACEUTICI S.r.l.
Via Cefalonia, 70 - 25124 Brescia
Italia

A company of CERES
pharma

Linea Venoplant®

www.venoplant.it

Venoplant Enterosoma-I® Comprese gastroprotette

Complemento alimentare contenente Diosmina micronizzata, estratti secchi di Meliloto che favorisce la funzionalità della circolazione venosa e del plesso emorroidario, ed estratto secco titolato di Centella Asiatica che favorisce la fisiologica funzionalità del microcircolo e contrasta gli inestetismi della cellulite.

Disponibile in confezione da 20 compresse



Venoplant Crema Gel

Formulazione cosmetica per uso topico contenente sostanze di riconosciuta azione drenante e dermatofica efficace nel favorire un fisiologico miglioramento del trofismo del microcircolo e del tono capillare in caso di stanchezza e pesantezza degli arti inferiori e di alterazioni del microcircolo anche di altre regioni cutanee del corpo.

Disponibile nella confezione: tubo da 100 ml

Venoplant bustine

Complemento alimentare contenente Diosmina micronizzata, estratto secco titolato di Meliloto che favorisce la funzionalità venosa e del plesso emorroidario e il drenaggio dei liquidi corporei, ed estratto secco titolato di Centella Asiatica che favorisce la fisiologica funzionalità del microcircolo, contrasta gli inestetismi della cellulite e aiuta a contrastare il fastidioso senso di pesantezza alle gambe. Venoplant bustine contiene inoltre Vitamina C che contribuisce alla normale formazione del collagene, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione di stanchezza e affaticamento e alla normale funzione del sistema immunitario.

Disponibile in confezione da 40 bustine da 2 g

