

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SUA REALIZZAZIONE

Prodotto idroalcolico ottenuto per macerazione di una miscela di erbe selezionate in alcool 55% vol. con rapporto droghe/solvente di 1:5.

## INGREDIENTI

Alcool, acqua, Rusco (*Ruscus aculeatus* L.) radice, Mirtillo (*Vaccinium myrtillus* L.) bacche, Ginkgo biloba (*Ginkgo biloba* L.) foglie, Rosa canina (*Rosa canina* L.) cinorrodi.

## PROPRIETÀ E INDICAZIONI

Il Venothonic Gocce si differenzia dal Venothonic Capsule per la presenza di bacche di Mirtillo introdotte nel preparato allo stato fresco per esaltare al meglio i principi attivi, gli antocianosidi: si tratta di composti solubili in alcool e particolarmente instabili tanto che i frutti essiccati perdono parte delle loro proprietà. Nella preparazione si aggiungono cinorrodi di Rosa canina attentamente selezionati e ricchi di vitamina C al fine di proteggere gli antocianosidi dai processi ossidativi. Il Rusco (per la presenza di saponosidi), ed il Ginkgo biloba (grazie a ginkgoflavonoidi e ginkgolidi), agiscono entrambi favorevolmente sulla funzione fisiologica della microcircolazione periferica, coadiuvando il naturale mantenimento della tonicità dei tessuti e dei vasi. Grazie a queste caratteristiche, Venothonic Gocce può anche essere utilizzato prima dell'estate e nel periodo estivo per prevenire e contrastare l'insorgenza di gonfiori e capillari a livello degli arti inferiori.

## COMBINAZIONI COMPLEMENTARI

Per un migliore risultato è possibile associare all'utilizzo di Venothonic Gocce il gemmoderivato di *Aesculus hippocastanum* e dei trattamenti locali come massaggi e/o fitobagni, effettuati con erbe quali Cipresso, Amamelide, e Rusco.

## CONSIGLI PER L'USO

Si consiglia l'assunzione di 40 gocce di Venothonic diluite in poca acqua 2 volte al giorno, preferibilmente mattina e sera dopo i pasti.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Se si stanno usando farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento.

