

FLEBOMIX[®] cremagel

1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

FLEBOMIX[®] cremagel è una crema gel a base di Diosmina, Bromelina, Centella, Vite rossa, Rusco ed Escina utile nei casi di pesantezza agli arti inferiori.

2 - COMPOSIZIONE

Aqua, Eucalyptol, PEG-40 hydrogenated castor oil, Glycerin, Alcohol denat., Menthol, Escin, Menthyl lactate, Tocopheryl acetate, Mentha piperita oil, Camphor, Centella asiatica extract, Phospholipids, Ruscus aculeatus root extract, Sambucus nigra flower extract, Vitis vinifera leaf extract, Diosmine, Isoleucine, Leucine, Valine, Bromelain, Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, Imidazolidinyl urea, PPG-26-buteth-26, Sodium hydroxide, Phenoxyethanol, Sodium dehydroacetate, BHT, PEG/PPG-20/6 dimethicone, Maltodextrin, Limonene, Tetrasodium EDTA.

3 - INFORMAZIONI

3.1 - INDICAZIONI

FLEBOMIX[®] cremagel è un coadiuvante specifico per le gambe ad azione idratante e rinfrescante. Grazie alla presenza di polisaccaridi e flavonoidi provenienti dagli estratti di Diosmina, Centella, Vite rossa e Rusco aiuta le gambe a ritrovare la naturale idratazione, elasticità e freschezza lasciando una sensazione di benessere.

3.2 - CONTROINDICAZIONI

Il prodotto è normalmente ben tollerato.

3.3 - EFFETTI INDESIDERATI

È importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati, anche se non descritti sul foglietto illustrativo.

3.4 - AVVERTENZE

Si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Solo per uso esterno su pelle integra. Evitare il contatto con occhi e mucose.

4 - CONFEZIONE

Astuccio contenente tubo da 100 ml di cremagel.

5 - MODO D'USO

FLEBOMIX[®] cremagel può essere applicato ogni giorno. Per ottenere una migliore sensazione di sollievo applicare un leggero strato di cremagel con un massaggio circolare dalle caviglie alle cosce, fino al suo completo assorbimento.

6 - RAGIONE SOCIALE E DOMICILIO DEL TITOLARE

Sede legale:

[Aristeia Farmaceutici srl - Via Sant'Elena 151/A - 94019 Valguarnera Caropepe \(EN\)](#)

P.Iva: 01128130869 - Tel/Fax 0935/956395 web: www.aristeiafarmaceutici.com

Sede operativa e per la corrispondenza:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Carducci, 21 - 94015 Piazza Armerina (EN).

7 - STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Antonio Ferrara 6, 95025 Aci Sant'Antonio (CT)

È utile sapere che

La **Diosmina** è un flavonoide glicosidico che può essere ricavato da varie fonti vegetali. Dalla letteratura si evince che la sua azione si esplica aumentando la resistenza dei vasi (azione capillaroprotettrice) e diminuendone la permeabilità, impedendo in tal modo il passaggio in eccesso della componente liquida del sangue ai tessuti (azione antipermeabilizzante ed antiedemigena).

La **Bromelina** è un enzima proteolitico presente in due diverse forme, nel succo, nella polpa e soprattutto nel gambo d'ananas. Il suo utilizzo principale è come antinfiammatorio ed antiedematoso. La sua azione è legata alla capacità fibrinolitica, in grado di aumentare la permeabilità tissutale e permettere un maggiore riassorbimento dell'edema attraverso la circolazione sanguigna. Risulta particolarmente efficace nel trattamento degli stati infiammatori dei tessuti molli associati a trauma, nelle infiammazioni localizzate (specialmente in presenza di edema), e nelle reazioni tissutali postoperatorie.

La **Centella** (Centella asiatica) è originaria dell'Oriente ed è diffusa tra il Madagascar e l'Indonesia. La droga vegetale è rappresentata dalle foglie, ricche di saponosidi dalle note azioni protettive sui vasi venosi. La Centella asiatica è particolarmente indicata per la cura dell'insufficienza venosa cronica e delle complicanze delle varici quali varicoflebiti, ulcere varicose e alterazioni della cute. L'azione vasoprotettiva migliora la funzionalità venosa, tonificando le pareti vasali e diminuendo la stasi venosa, favorendo il ritorno venoso dalla periferia al cuore. L'azione trofico-cicatrizzante si esplica producendo una migliore vascolarizzazione, stimolando il sistema reticolo-endoteliale, favorendo la riparazione dei tessuti sia per via interna che esterna. La particolare azione trofica nei riguardi del tessuto connettivo di sostegno dona sollievo alle gambe gonfie e favorisce il drenaggio nella cellulite.

La **Vite rossa** (*Vitis vinifera*) possiede numerose proprietà terapeutiche che rappresentano una novità relativamente recente della moderna fitoterapia. Gli sforzi della ricerca, indirizzati all'identificazione di nuove terapie naturali, hanno infatti condotto alla scoperta della presenza di numerosi componenti ad elevato potere antiossidante all'interno degli acini d'uva della specie *Vitis vinifera*. Tali componenti sono le cosiddette proantocianidine oligometriche (OPC) la cui azione è legata alla capacità di ridurre il fenomeno infiammatorio riducendo i mediatori dell'infiammazione. L'impiego degli OPC contro l'insufficienza venosa ed i problemi circolatori è giustificato dal fatto che siano in grado di stabilizzare le pareti dei vasi sanguigni rinforzando il collagene e le proteine presenti a livello cutaneo, tendineo, cartilagineo e muscolare.

Il **Rusco** (*Ruscus aculeatus*) è una pianta legnosa sempreverde appartenente alla famiglia delle Liliacee nota per le sue proprietà benefiche a livello vascolare venoso. Il Rusco è utile nella terapia delle vene varicose per la sua azione vasoconstrictore esercitata soprattutto a livello dei capillari. Inoltre, ha dimostrato un'azione antinfiammatoria che agisce diminuendo la fragilità capillare, aumentando il tono della parete venosa favorendo quindi la circolazione del sangue che si traduce in diminuzione della pesantezza e del gonfiore delle gambe. Esplica anche un effetto benefico nei confronti delle emorroidi e delle flebiti. Numerosi studi hanno dimostrato gli effetti antiedematosi degli estratti di Rusco, nonché la loro efficacia nel trattamento dell'insufficienza venosa cronica, dovuti ad un miglioramento della contrattilità della muscolatura liscia venosa.

L'Escina è un composto vegetale che si ricava dalla miscela delle saponine contenute nei semi, nella corteccia e nelle foglie dell'ippocastano. A livello vasale è in grado di aumentare la resistenza e diminuire la permeabilità dei capillari (azione anti-edema): per questa sua caratteristica viene impiegata in presenza di gonfiore e pesantezza agli arti inferiori.

Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci e visita il nostro sito:
WWW.FLEBOMIX.IT