

## PER UN EFFETTO RINFRESCANTE E DEFATICANTE SULLE GAMBE STANCHE E PESANTI



### CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO: Dispositivo Medico

#### PRINCIPI ATTIVI:

- ◆ Eparina Sodica
- ◆ Mentolo
- ◆ Escina
- ◆ Rusco
- ◆ Ginkgo Biloba
- ◆ Centella
- ◆ Mirtillo
- ◆ Edera

**MODALITÀ D'USO:** Applicare una quantità sufficiente di gel sulle gambe e massaggiare fino a completo assorbimento. Si consiglia l'utilizzo 1 o 2 due volte al giorno, preferibilmente mattino e sera.

**FORMATO:** Tubo in alluminio da 50 ml, inserito in un astuccio con foglietto illustrativo.

**CE** Dispositivo medico  
Classe I  
Direttiva 93/42/CEE

### EPARINA SODICA

L'Eparina sodica ha un effetto anticoagulante e antinfiammatorio che favorisce il riassorbimento di edemi e di ematomi e migliora la fluidità sanguigna a livello locale.

### MENTOLO

Grazie alle ben note proprietà rinfrescanti e analgesiche, il Mentolo dona una sensazione di freschezza intensa e prolungata.

### ESCINA

L'escina è un composto vegetale che si ricava dalla miscela delle saponine contenute nei semi, nella corteccia e nelle foglie dell'ippocastano. È in grado di aumentare la resistenza e diminuire la permeabilità dei capillari (azione anti-edema). Per queste proprietà risulta utile in presenza di gonfiore e pesantezza agli arti inferiori.

Presenta, inoltre, proprietà antinfiammatorie.

### CENTELLA, RUSCO, EDERA E GINKGO BILOBA

Queste piante contengono diverse sostanze, tra cui alcuni flavonoidi, che riducono la permeabilità capillare ed aumentano il tono della parete vasale dei capillari, rendendola più elastica e resistente. Oltre a queste proprietà vasoprotettrici, presentano anche attività antiinfiammatoria e drenante che aiutano a contrastare le gambe gonfie e pesanti.

### MIRTILLO

Svolge un'azione protettiva e tonificante sulle vene grazie alla presenza di antocianosidi. Questi ultimi sono in grado di inibire l'attività degli enzimi proteolitici, i principali responsabili della distruzione del collagene e dei tessuti elastici.

Gli antocianosidi, inoltre, hanno un effetto positivo sulla parete dei vasi sanguigni venosi.