

POUR UN EFFET RAFFRAÎCHISSANT ET RELAXANT SUR LES JAMBES FATIGUÉES ET LOURDES



CE Dispositif Médical
Classe 1
Directive 93/42/CEE

CLASSIFICATION DU PRODUIT :

Dispositif médical européen.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

- ◆ Héparine Sodique
- ◆ Menthol
- ◆ Escine
- ◆ Centella
- ◆ Ginkgo Biloba
- ◆ Ruscus
- ◆ Myrtille
- ◆ Lierre

MODE D'EMPLOI : Appliquez une quantité suffisante de gel sur les jambes et massez jusqu'à absorption complète. Il est recommandé d'utiliser 1 ou 2 fois par jour, de préférence matin et soir.

PRÉSENTATION : Tube en aluminium de 50 ml placé dans une boîte avec notice.

HÉPARINE SODIQUE :

L'héparine sodique a un effet anticoagulant et anti-inflammatoire qui favorise la réabsorption de l'œdème et des hématomes et améliore la fluidité sanguine locale.

MENTHOL :

Grâce à ses propriétés rafraîchissantes et analgésiques bien connues, le menthol procure une sensation de fraîcheur intense et prolongée.

ESCINE :

Escine est un composé végétal obtenu à partir du mélange de saponines contenues dans les graines, l'écorce et les feuilles du marronnier d'Inde. Elle est capable d'augmenter la résistance et de diminuer la perméabilité des capillaires (action anti-œdème). Pour ces propriétés, elle est utile en présence de gonflement et de lourdeur dans les membres inférieurs. Elle a également des propriétés anti-inflammatoires.

CENTELLA, RUSCUS, LIERRE et GINKGO BILOBA :

Ces plantes contiennent diverses substances, dont certains flavonoïdes, qui réduisent la perméabilité et augmentent le tonus de la paroi vasale des capillaires, la rendant plus élastique et plus résistante. En plus de ces propriétés vasoprotectrices, elles ont aussi des activités anti-inflammatoires qui aident à combattre les jambes gonflées et lourdes.

MYRTILLE :

Il a une action protectrice et tonifiante sur les veines grâce à la présence d'anthocyanosides qui ont la capacité d'inhiber l'activité des enzymes protéolytiques capables de détruire le collagène et les tissus élastiques. De plus, les anthocyanosides ont un effet positif sur la paroi du vaisseau sanguin veineux.