

Vasculflow - 90 compr

PU4615688

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/vasculflow-90-tabl>

La haute teneur en bioflavonoïdes, proanthocyanidines oligomères (380 mg PCO) soutient les vaisseaux sanguins et la circulation sanguine. L'extrait de pin maritime et l'extrait de pépins de raisin contiennent de puissants antioxydants. Les PCO renforcent l'activité de la vitamine C.



Description

Application & caractéristiques

La haute teneur en bioflavonoïdes, proanthocyanidines oligomères (380 mg PCO) soutient les vaisseaux sanguins et la circulation sanguine. L'extrait de pin maritime et l'extrait de pépins de raisin contiennent de puissants antioxydants. Les PCO renforcent l'activité de la vitamine C.

L'extrait de pin maritime aide à maintenir la santé du fonctionnement du système vasculaire et soutient la circulation sanguine.

L'extrait de pépins de raisin aide à maintenir le fonctionnement du système circulatoire en bonne santé.

L'extrait de pépins de raisin aide à maintenir une tension artérielle saine.

L'extrait de pin maritime et l'extrait de pépins de raisin sont de puissants antioxydants qui protègent les cellules.

La vitamine C joue un rôle dans la formation normale de collagène pour maintenir le bon fonctionnement des vaisseaux sanguins.

Posologie

1 tablette/jour

Adultes à partir de 18 ans

Convient aux végétariens et végétalistes.

Sans lactose, ni gluten.

Contient du soja.

Garder hors de la portée et la vue d'enfants. La quantité quotidienne recommandée ne peut être dépassée. Un complément alimentaire n'est pas une substitution d'une alimentation variée et équilibrée et d'un style de vie sain. Conserver dans un endroit sec et frais. À conserver dans son emballage d'origine.

Composition

Composition

120 mg Vitamine C (acide L-ascorbique)

180 µg Vitamine K2

300mg extrait de pépins de raisin standardisé à 95% OPC = 285mg OPC

100mg extrait d'écorce de pin maritime standardisé à 95% OPC = 95mg OPC

Contient également: agents de charges: cellulose microcristalline, phosphate dicalcique, dioxyde de silicium; anti-agglomérant: acide stéarique; agent d'enrobage: hydroxypropyl méthylcellulose; humectant: glycérol.

Forme: Comprimé