

ALGOREX INTEGRATORE PER LA FUNZIONE MICROCIRCOLATORIA - 30 COMPRESSE

Marchio: Amnol Chimica Biologica
Codice Min.: 904183288
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ALGOREX INTEGRATORE PER LA FUNZIONE MICROCIRCOLATORIA - 30 COMPRESSE

Integratore alimentare a base di Escina da Ippocastano, OPC da Vite rossa e Bromelina da Ananas utile per la fisiologica funzionalità microcircolatoria.

Ippocastano

Favorisce la funzionalità del microcircolo e la regolarità del processo di sudorazione. L'estratto ottenuto dalla corteccia è titolato in Escina, una miscela di 30 sostanze saponiniche.

Vite rossa

Gli estratti di semi di Vitis vinifera sono ricchi di oligomeri procianidolici (OPC), composti conosciuti da molto tempo per la loro capacità protettiva nei confronti dei radicali liberi, caratteristica dalla quale dipende la maggior parte delle loro proprietà biologiche.

Ananas

La Bromelina è un enzima proteolitico estratto dal gambo di Ananas comosus capace di scindere le macromolecole proteiche in parti più piccole. L'estratto di Ananas agisce favorendo il drenaggio dei liquidi corporei.

Ingredienti per 1 compressa:

Ippocastano (*Aesculus hippocastanum* L.) corteccia estratto secco (titolato 4% Escina) 400 mg
di cui Escina 16 mg

Ananas (*Ananas comosus* (L.) Merr) stipites (titolato 16% Bromelina) 336 mg
di cui Bromelina 53,76 mg

Vite rossa (*Vitis vinifera* L.) semi estratto secco (titolato 95% OPC) 300 mg
di cui OPC 285 mg

Altri ingredienti: agente di carica (cellulosa microcristallina); antiagglomeranti (magnesio stearato, biossido di silicio).

Estratti supportati su maltodestrine.

Modalità d'uso:

Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse al giorno a stomaco vuoto.

Avvertenze:

Per donne in gravidanza o in allattamento e bambini si raccomanda di sentire il parere del medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.