



NédeMAX[®]

Integratore alimentare a base di Diosmina e flavonoidi micronizzati (μ smin[®] Plus), Leucoselect[®] (Proantocianidine) e Mirtillo Nero

COMPOSIZIONE:

Ogni compressa contiene:

- **562,5 mg di μ smin[®] Plus** di cui 450 mg di Diosmina
- **150 mg di Leucoselect[®]** (Proantocianidine)
- **80 mg di Mirtillo Nero**

INDICAZIONI

NédeMAX[®] è un integratore alimentare a base di Diosmina e flavonoidi micronizzati (μ smin[®] Plus), Leucoselect[®] (Proantocianidine) e Mirtillo Nero. NédeMAX[®] è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti. La *Vitis Vinifera* (da cui sono estratte le Proantocianidine) e il Mirtillo Nero sono utili alla funzionalità del microcircolo, in caso di pesantezza delle gambe, e possiedono proprietà antiossidanti.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno, da deglutire con un bicchiere d'acqua.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e dalle fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

CONFEZIONI

- 30 compresse da 1,18 g
Contenuto netto: 35,4 g
- 60 compresse da 1,18 g
Contenuto netto: 70,8 g

μ smin[®] Plus è un marchio registrato di Giellepi S.p.A. Italia
LEUCOSELECT[®] è un marchio registrato Indena SPA - Milano

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

LEUCOSELECT®

Leucoselect® è un estratto brevettato di *Vitis Vinifera* (da semi d'uva) particolarmente ricco di Proantocianidine oligomeriche.¹ All'interno di Leucoselect® vengono selezionate molecole di Proantocianidine di piccole dimensioni in modo da facilitarne l'assorbimento e garantire un'elevatissima biodisponibilità per i tessuti.² L'attività principale della *Vitis Vinifera* (da cui sono estratte le Proantocianidine) è quella di contribuire alla normale funzionalità del microcircolo, intervenendo sulla caratteristica sensazione di pesantezza alle gambe.

µsmin® Plus

µsmin® Plus è una Diosmina innovativa che ha dimostrato un assorbimento migliorato e una maggiore biodisponibilità rispetto alla comune Diosmina micronizzata.³ La Diosmina è un flavonoide naturalmente presente negli agrumi e nei frutti appartenenti alla famiglia delle Rutaceae. µsmin® Plus si è dimostrata efficace nel migliorare i sintomi e la qualità di vita nei soggetti con malattia venosa cronica.⁴ µsmin® Plus è un marchio registrato di Diosmina micronizzata biodisponibile e flavonoidi.⁵

MIRTILLO NERO

Il Mirtillo Nero (*Vaccinium myrtillus* L.) è una pianta perenne il cui frutto è ricco di attivi quali antocianine, flavonoidi e fenoli che lo rendono utile per la funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe) e come antiossidante. Infatti è utilizzato per alleviare i sintomi di disagio e pesantezza delle gambe legati a piccoli disturbi circolatori venosi e per alleviare i sintomi della fragilità capillare cutanea.⁶

La compressa di NédeMAX® è realizzata con un rivestimento protettivo che garantisce una disgregazione rallentata rispetto ad una normale compressa.

1. Bombardelli E. Morazzoni P. *Vitis Vinifera* L. (1995)

2. Indena | Leucoselect®

3. Russo R. et al. Comparative Bioavailability of Two Diosmin Formulations after Oral Administration to Healthy Volunteers. *Molecules* (2018)

4. Serra R. et al. Efficacy of a Low-Dose Diosmin Therapy on Improving Symptoms and Quality of Life in Patients with Chronic Venous Disease: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Nutrients* (2021)

5. <https://www.giellepi.com/web/it/microsmin/>

6. Myrtilli fructus recens - herbal medicinal product | European Medicines Agency (EMA) (europa.eu)