

Detramax Plus tabletki powlekane 30 szt.

Cena: 21,85 zł



Opis słownikowy

Producent	NOVASCON
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

1 op. 30 tabletek

Działanie

Specjalny suplement diety **Detramax Plus** ze składnikami wspomagającymi funkcjonowanie naczyń krwionośnych. Preparat zapobiega pękaniu naczynek, znosi uczucie opuchniętych i zmęczonych nóg. Zawiera starannie dobrane składniki: zmikronizowaną frakcję flawonoidową diosminy i hesperydyny, ekstrakt z pestek winogron standaryzowany na oligoproantocyjanidyny, ekstrakt z kłacza ruszczyka kolczastego standaryzowany na ruskogeninę oraz witaminę C.

- **Zmikronizowana frakcja** flawonoidowa zawiera 90% diosminy oraz 10% hesperydyny, które należą do organicznych związków chemicznych izolowanych m.in. z owoców cytrusowych.
- **Ekstrakt z kłacza ruszczyka kolczastego** wspomaga krążenie żyłne, wspiera rewitalizację, odświeża i pomaga przynieść ulgę zmęczonym nogom.
- **Ekstrakt z pestek winogron** standaryzowany na 95% proantocyjanidyn wspiera zachowanie szczelności naczyń.
- **Witamina C** wspomaga produkcję kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych.



Wskazania

W celu wspomagania krążenia żylnego oraz właściwego funkcjonowania naczyń krwionośnych nóg.

Sposób użycia

Tabletki należy przyjmować w trakcie lub po posiłku rano i wieczorem. Popić wodą. Od1-2 tabletek dziennie.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować w okresie ciąży.

Skład

Zmikronizowana frakcja flawonoidowa zawierająca 90% diosminy i 10% hesperydyny, substancja wypełniająca - celuloza, ekstrakt z pestek winogron (*Vitis vinifera* L.) standaryzowany na 95% proantocyjanidyn, ekstrakt z kłącza ruszczyka kolczastego standaryzowany na 5% ruskogeniny (*Ruscus aculeatus* L.), witamina C (kwas L-askorbinowy), substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja wypełniająca - sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, substancja glazurująca - sorbitol, substancje przeciwbrylające - dwutlenek krzemu, kwasy tłuszczowe, substancje glazurujące - guma arabska, karagen.