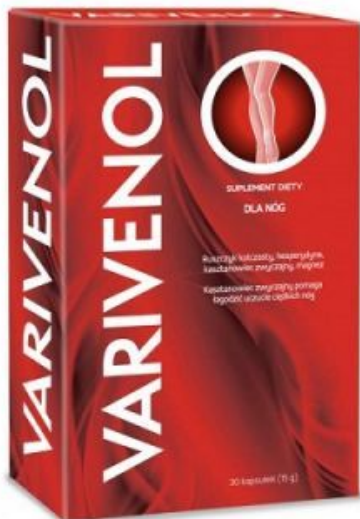


VARIVENOL 30 kapsułek



Cena: 27,90 PLN

Opis słownikowy

Producent VALENTIS POLSKA

Rodzaj rejestracji Suplement diety

Opis produktu

Opis

VARIVENOL 30 kapsułek

Varivenol to wyjątkowe połączenie składników opracowane w celu uzupełnienia normalnej diety osób, które pragną wspomagać prawidłowe krążenie krwi i zdrowie nóg.

Kasztanowiec zwyczajny:

wspomaga prawidłowe krążenie żyłne w nogach i prawidłowe;

funkcjonowanie naczyń włosowatych;

pomaga łagodzić uczucie ciężkich nóg;

pomaga zachować ruchomość i elastyczność stawów.

Ruszczyk kolczasty:

przyczynia się do zmniejszenia obrzęków nóg;

wspomaga prawidłowe funkcjonowanie naczyń żylnych

i krążenie krwi w nogach;

wspomaga rewitalizację,

przynosi ulgę i uczucie lekkości nóg.

Magnez:

pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni;

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia;

pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Hesperydyna - dlaczego jest ważne aby była zmikronizowana?

Hesperydyna zaliczana jest do bioflawonoidów – substancji pochodzenia naturalnego, które są praktycznie nierozpuszczalne w wodzie i w związku z tym wchłanianie ich z przewodu pokarmowego jest utrudnione. Mikronizacja jest procesem, w którym cząstki bioflawonoidów stają się bardzo małe i dlatego lepiej wchłaniają się z przewodu pokarmowego, osiągając lepszą wydajność.

Zalecane spożycie

zalecana porcja dla dorosłych to 1 kapsułka dziennie z jedzeniem.

Składniki

suchy wyciąg z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus*) standardyzowany na 5% zawartości ruskogeniny, tlenek magnezu (magnez), stabilizator - hydroksypropylometyloceluloza, hesperydyna, suchy wyciąg z nasienia kasztanowca zwyczajnego (*Aesculus hippocastanum*) standardyzowany na 80% zawartości escyny, substancje przeciwbrylające – celuloza mikrokrystaliczna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, barwnik - dwutlenek tytanu.

Producent: Valentis AG, CH-6982 Agno - Lugano, Switzerland

Dystrybutor: Valentis Polska Spółka z o.o., ul. Krakowiaków 50, 02-255 Warszawa, Poland