

Cyclovena 60 kapsułek



Cena: 43,57 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki twarde
Producent/ Dystrybutor	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Cyclovena, suplement diety jest przeznaczony do stosowania u osób ze skłonnością do obrzęków, odczucia ciężkości nóg, nocnych skurczów mięśni, bólu nóg, pojawiania się „pajęczków” i żylaków. Ruszczyk pomaga zmniejszyć obrzęk, rewitalizuje, odświeża i przynosi ulgę oraz uczucie lekkości nóg. Wspiera także krążenie żyłne zmęczonych i ciężkich nóg. Ponadto przyczynia się do poprawy krążenia w nogach. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry oraz naczyń krwionośnych. Hesperydyna jest naturalnym związkiem roślinnym występującym m.in. w cytrusach. Ma właściwości przeciwutleniające, przeciwzapalne i przeciwnowotworowe. Hesperydyna chroni naczynia krwionośne poprzez zmniejszanie ich przepuszczalności. Zalecana do spożycia dzienna porcja 1 kapsułka rano lub wieczorem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Składniki Suchy wyciąg z ruszczyka kolczastego zawierający 22% sumy heterozydów sterolowych, metylochalcon hesperydyny, kwas L-askorbinowy (witamina C), żelatyna - składnik otoczki kapsułki, woda oczyszczona - funkcja technologiczna, glikol polietylenowy 4000 - emulgator, dwutlenek krzemu E551 - substancja przeciwzbrylająca, sole magnezowe kwasów tłuszczowych E470b - substancja przeciwzbrylająca, dwutlenek tytanu E171 - barwnik, błękit brylantowy FCF - barwnik.

Uwagi do stosowania Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie zaleca się stosowania preparatu kobietom w ciąży i karmiącym piersią. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. **Zawartość** 60 kapsułek