

KARDIOTON ZDROWE KORZYŚCI, 60 tabletek

cena: 19,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	LABORATORIUM GALENOWE OLSZTYN
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	wsparcie pracy serca

Opis produktu

KARDIOTON ZDROWE KORZYŚCI - działanie:

- suplement diety zawiera ekstrakt z głogu dwuszyjkowego, który korzystnie wpływa na pracę serca, zwiększa dopływ tlenu i poprawia krążenie krwi obwodowej
- potas poprawia krążenie krwi obwodowej oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowo-mięśniowego
- magnez przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni (w tym mięśnia sercowego)
- witamina B6 wraz z magnezem przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca

KARDIOTON ZDROWE KORZYŚCI - skład:

celuloza, magnez (cytrynian magnezu), potas (diwęglan potasu, glukonian potasu), ekstrakt z owoców głogu dwuszyjkowego (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC), DER 4:1, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, składniki otoczki (substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, hydroksypropyloceluloza, stabilizatory: guma arabska, polidekstroza, trójglicerydy średniołańcuchowe, substancja wypełniająca: talk), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, tiamina (chlorowodrek tiaminy), witamina B6 (chlorowodrek pirydoksyny).

W 2 tabletkach: potas 300 mg (15% RWS - referencyjnych wartości spożycia), ekstrakt z owoców głogu dwuszyjkowego *Crataegus laevigata*, DER 4:1 90 mg (co odpowiada 360 mg owoców), magnez 70 mg 18,7% RWS, witamina B6 1,4 mg 100% RWS, tiamina 2,2 mg 200% RWS

KARDIOTON ZDROWE KORZYŚCI - dawkowanie:

2 tabletki dziennie - popić wodą

KARDIOTON ZDROWE KORZYŚCI - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Galeria

