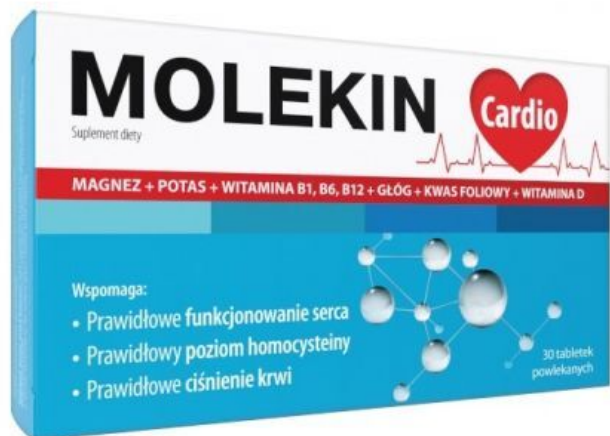


Molekin Cardio 30 tabletek



Cena: 27,47 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent/ Dystrybutor	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Molekin Cardio zawiera składniki wspierające pracę serca i układ krążenia. Magnez, witamina D3 oraz potas uczestniczą w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym mięśnia sercowego. Wyciąg z owoców głogu wspomaga pracę serca i krążenia krwi, korzystnie wpływa na przepływ tlenu w sercu i naczyniach krwionośnych. Dodatkowo wspomaga zmniejszyć niepokój i drażliwość. Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca. **Działanie** Składniki Molekin Cardio wykazują właściwości: Potas pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi. Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego Witamina B12 bierze udział w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, a także razem z witaminą B6 i kwasem foliowym pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina B6, tiamina i magnez pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, a witamina B6 i magnez przyczyniają się również do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 1 tabletkę Molekin Cardio dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Zawartość składników odżywczych w zalecanej porcji (1 tabletkę) Molekin Cardio: Tiamina 5 mg (455% RWS*) Witamina B6 2 mg (143% RWS*) Kwas foliowy 400 µg (200% RWS*) Witamina B12 50 µg (2000% RWS*) Witamina D 50 µg (1000% RWS*) Potas 300 mg (15% RWS*) Magnez 200 mg (53% RWS*) Składniki: węglan magnezu, chlorek potasu, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, ekstrakt z owoców głogu, otoczka (substancje zagęszczające: hydroksypropylometyloceluloza i hydroksypropyloceluloza, substancja wiążąca: talk, barwnik: E171), cholekalcyferol (witamina D), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, monoazotan tiaminy (tiamina), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), cyjanokobalamina (witamina B12). **Uwagi do stosowania** Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.