

Olimp Chela-Mag B6 Cardio tabl.powl. 30tab

Cena: 25,35 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Substancja czynna	-

Opis produktu

Olimp Chela-Mag B6 Cardio to suplement diety zawierający składniki wspierające pracę serca i układu krążenia. Preparat zawiera wysoko przyswajalny chelat magnezu Albion, głóg oraz witaminy B1, B6, B12 i kwas foliowy.

Magnez uczestniczy w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania mięśni, do których należy również mięsień sercowy, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. W trosce o uzyskanie jak najwyższego poziomu magnezu w organizmie, źródłem tego pierwiastka w produkcie jest wysoko przyswajalny chelat aminokwasowy Albion.

W skład kompleksowej kompozycji produktu wchodzi witamina B6 przyczyniająca się do utrzymania właściwego metabolizmu energetycznego, dzięki czemu pełni istotną rolę w wytwarzaniu energii. Ilość energii potrzebnej do prawidłowej pracy serca jest znacznie wyższa niż ilość energii wykorzystywanej przez inne narządy. Preparat zawiera również ekstrakt głogu i witamina B1 pomagającą w prawidłowym funkcjonowaniu serca, witamina B12 uczestniczącą w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, a także foliany pomagające w prawidłowej produkcji krwi oraz zaangażowane w utrzymanie właściwego poziomu homocysteiny, której zbyt wysoka ilość wpływa niekorzystnie na ściany naczyń krwionośnych.

Skład:
diglicynian magnezu, celuloza mikrokryształiczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, tlenek magnezu, stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, ekstrakt z owocu głogu, skrobia ziemniaczana, alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, talk, dwutlenek tytanu, cyjanokobalamina - wit. B12, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, chlorowodorek tiaminy – wit. B1, kwas pteroilomonoglutaminowy – folian

Dawkowanie:
1 tabletkę po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Przeciwwskazania:
Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.