

SFD Mag B6 Forte 90 tabletek



Cena: 26,11 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	SFD S.A.
Opakowanie	90 tabletek
Postać	Tabletki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

MAG B6 FORTE to produkt zawierający w swoim składzie Magnez oraz Witaminę B6, przeznaczony jest dla osób dorosłych, aktywnych fizycznie, a zwłaszcza sportowców. Stosowanie produktu zalecane jest w okresach wzmożonego wysiłku fizycznego. Cytrynian magnezu to jedna z najlepiej przyswajalnych form magnezu przez organizm, jego wchłanianie jest na poziomie od 25% do aż 90%. Dawkę i formę tego cennego składnika w postaci suplementu diety możemy znaleźć w SFD MAG B6 FORTE. Cytrynian magnezu to związek, który łączy węglan magnezu z kwasem cytrynowym. Połączenie tych dwóch związków sprawia, że znajduje się on w czołówce najlepiej przyswajalnych form tego pierwiastka. Jego główna zaleta to fakt, że jest łatwo przyswajalny nawet przez osoby, które mają problem z wydzielaniem kwasu żołądkowego. Dodatek Wit. B6 zwiększa wchłanianie magnezu z przewodu pokarmowego o 20–40%, ułatwiając transport do komórek organizmu i utrzymując jego wewnątrzkomórkowe zapasy na optymalnym poziomie (ma działanie przeciwskurczowe). Magnez korzystnie wpływa na układ nerwowy i mięśniowy. Chroni nasz organizm przed następstwami stresu, wykazuje działanie uspokajające, przywraca równowagę psychiczną. W stanach zmęczenia i osłabienia, wzmożonej aktywności fizycznej i umysłowej działa wzmacniająco. Stymuluje mechanizmy obronne organizmu, chroni mięsień sercowy przed jego niedotlenieniem, reguluje ciśnienie krwi. **CYTRYNIAN MAGNEZU TO NAJLEPSZA FORMA PRZYSWAJANA PRZEZ ORGANIZM MAGNEZ POMAGA W PRAWIDŁOWYM FUNKCJONOWANIU UKŁADU NERWOWEGO I PRACY MIĘŚNI MAGNEZ ZMNIEJSZA RÓWNIEŻ UCZUCIE ZMĘCZENIA I ZNUŻENIA MAGNEZ ODPOWIADA ZA ZDROWE WŁOSY, SKÓRĘ I PAZNOKCIE MAGNEZ PRZYCZYNIĄ SIĘ DO ZMNIEJSZENIA UCZUCIA ZMĘCZENIA I ZNUŻENIA MAGNEZ PROWADZI DO DO UTRZYMANIA PRAWIDŁOWEGO METABOLIZMU ENERGETYCZNEGO MAGNEZ POMAGA W PRAWIDŁOWEJ SYNTEZIE BIAŁKA WITAMINA B6 POMAGA W UTRZYMANIU PRAWIDŁOWYCH FUNKCJI PSYCHOLOGICZNYCH**