

Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

Cena: 9,99 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------------|-----------------|
| Postać | tabletki |
| Producent | Medcalm |
| Rejestracja | Suplement diety |
| Substancja czynna | Magnez, Potas |

Opis produktu

Informacje podstawowe Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

Preparat Vitalite Magnez Potas jest suplementem diety, który stanowi źródło magnezu i potasu. Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, mięśni oraz wspomaga utrzymanie właściwego ciśnienia krwi. Magnez pomaga utrzymać prawidłowe funkcje psychologiczne, pomaga zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia. Magnez pomaga również w utrzymaniu równowagi elektrolitowej oraz wspiera prawidłową pracę mięśni, w tym mięśnia sercowego.

Skład Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

Potas (chlorek potasu), magnez (węglan magnezu), substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna), kwas asparaginowy, substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), substancja glazurująca (hydroksypropylometylceluloza), substancja wypełniająca (polidekstroza), barwnik (dwutlenek tytanu), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu), substancja glazurująca (glikol polietylenowy), substancja przeciwzbrylająca (talk).

2 tabletki zawierają: magnez 113mg (30%)*; potas 300mg (15%)*; kwas asparaginowy 80mg.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Dawkowanie Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

1 tabletką dwa razy dziennie w trakcie posiłku. Popić wodą.

Przeciwwskazania Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Informacje dodatkowe Magnez Potas Skurcz Vitalite, tabletki, 60 szt

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej.