



apteka  
w sieci

# Plusssz MAGNEZ SKURCZ CYTRYNIAN tabletki musujące x 24 szt.



Cena: 13,64 zł

## Opis słownikowy

Producent	POLSKI LEK
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Tabletki musujące

### Opakowanie

24 szt.

### Działanie

**Plusssz MAGNEZ SKURCZ CYTRYNIAN** w formie tabletek musujących zawiera niezbędne dla organizmu składniki mineralne - magnez i potas, które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu nerwowego. Preparat wzbogacony został również w witaminę B6, która pomaga zachować prawidłowe funkcje poznawcze.

Dodatkowo, **Plusssz MAGNEZ SKURCZ CYTRYNIAN** zawiera koenzym Q10 przygotowany w innowacyjnej technologii Actilease, która zapewnia optymalną stabilność i przyswajalność. Musująca forma suplementu diety sprawia, że jego składniki są szybciej przyswajalne przez organizm w porównaniu do tabletek do połykania.

### Wskazania

Suplement diety **Plusssz MAGNEZ SKURCZ CYTRYNIAN** wskazany jest szczególnie osobom aktywnym fizycznie, na skurcze mięśni i przy drżeniu powiek.



#### Sposób użycia

- 1 tabletkę rozpuścić w szklance (200ml) chłodnej wody. Zaleca się stosować 1 tabletkę dziennie.

#### Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

#### Skład

Regulator kwasowości: kwas cytrynowy; diwęglan potasu; sole magnezowe kwasu cytrynowego; węglan magnezu; substancja wypełniająca: sorbitole; kwas: kwas jabłkowy; regulator kwasowości: węglany sodu; aromaty; substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; barwnik: karoteny; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; sok pomarańczowy w proszku - 0,1%; chlorowodorek pirydoksyny; koenzym Q10.

Zawartość witamin, składników mineralnych i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji - jedna tabletkę.

Magnez	187,5 mg
Potas	300 mg
Witamina B6	1,4 mg
Koenzym Q10	400 µg

% dziennych referencyjnych wartości spożycia - dla osób dorosłych