

# PLUSSSZ ELEKTROLITY SPORT 100% Complex 24 tabletki musujące



Cena: 7,80 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	24 tabl. (tuba)
Postać	tabl.mus.
Producent	POLSKI LEK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**PLUSSSZ ELEKTROLITY SPORT 100% Complex 24 tabletki musujące Plusssz Elektrolity Sport 100% Complex to profesjonalny preparat stworzony dla osób aktywnych fizycznie. Suplement diety Plusssz Elektrolity Sport 100% Complex posiada niski indeks glikemiczny (IG), dzięki czemu dłużej utrzymuje się we krwi zarówno podczas ćwiczeń, jak również po ich zakończeniu. Oprócz tego preparat zawiera pełny zestaw elektrolitów (sód, potas, magnez, wapń, chlor), mangan, który przyczynia się do utrzymania zdrowych kości oraz kolagen i wit. C. Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni oraz układu nerwowego. Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej. Wapń przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Mangan przyczynia się do utrzymania zdrowych kości. Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń i po nich. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 200 mg witaminy C dziennie powyżej zalecanej dziennej dawki witaminy C. **Sposób użycia** Rozpuścić jedną tabletkę w szklance (200 ml) chłodnej wody. Zaleca się spożywać 3 tabletki dziennie. **Skład** Regulator kwasowości: kwas cytrynowy; diwęglan sodu; mleczan magnezu; substancja wypełniająca: sorbitole; izomaltuloza\* - 4,5%; węglan wapnia; chlorek potasu; cytrynian potasu; kwas L-askorbinowy (witamina C); aromaty; substancje przeciwzbrylające: poliwinylpiperolidon, glikol polietylenowy; barwniki: karoteny, ryboflawiny; kolagen hydrolizowany; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; glukonian manganu; sok cytrynowy w proszku - 0,1%; koenzym Q10. \* izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy. Spożycie napojów zawierających izomaltulozę zamiast innych cukrów, prowadzi do mniejszego wzrostu poziomu glukozy we krwi po ich spożyciu, niż po spożyciu napojów zawierających cukier.