

ElectroVit limonka 20 tabletek musujących, elektrolity



Cena: 7,90 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

ELECTROVIT LIMONKA CYTRYNIAN MAGNEZU 20 tabletek musujących suplement diety

ElectroVit Activlab Pharma ma zastosowanie jako suplementacja diety w sytuacjach zwiększonego zapotrzebowania na składniki produktu, w tym sód, potas, chlorek i magnez, które może nastąpić w wyniku np. obfitego pocenia, wymiotów oraz zwiększonego wysiłku fizycznego. Nieprawidłowy poziom elektrolitów może prowadzić do zaburzeń funkcjonowania organizmu. Ich utraty trudno jednak uniknąć. Dochodzi do niej m.in. przy wysokiej temperaturze – podczas upałów ciało się poci, a wraz z nim w organizmie ubywa elektrolitów. Ten sam mechanizm działa w przypadku wysiłku fizycznego – ciężkiej pracy czy intensywnego treningu.

ElectroVit Activlab Pharma o smaku limonkowym jako jedyny na rynku zawiera wysokoprzyswajalną formę magnezu - CYTRYNIAN MAGNEZU!

Cytrynian magnezu to połączenie soli kwasu cytrynowego z magnezem, a jego wchłanianie ocenia się na około 90 proc.! Dla porównania, inna wyjątkowo popularna forma – tlenek magnezu – jest przyswajalna zaledwie w 4 procentach!

Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowo-mięśniowego z uwagi na to, że bierze udział w przewodzeniu impulsów nerwowych.

Do grupy najważniejszych elektrolitów często zaliczane są również chlorki. Są to aniony licznie występujące w organizmie, które są istotne dla zachowania równowagi kwasowo-zasadowej oraz wspomagają produkcję kwasu solnego w żołądku.

Od obecności elektrolitów zależy gospodarka wodna organizmu. Ponieważ są naładowane dodatnio lub ujemnie, przyciągają cząsteczki wody, która jest rozprowadzona po całym organizmie. Poza tym elektrolity umożliwiają przewodzenie impulsów nerwowych niezbędnych do funkcjonowania mózgu i układu nerwowego. Niezbędne są też mięśniom, w tym sercu, bo wpływają na ich funkcjonowanie.

Dawkowanie: 1 tabletkę rozpuścić w 200 ml wody. Stosować 2-4 razy dziennie.

Zawartość 2 tabletek: Glukoza -1000 mg, Sód - 600 mg, Potas, 300 mg, Chlorek - 120 mg, Magnez - 60 mg, Witamina C - 80 mg,

Osmolalność roztworu 230 mOsm/l

Skład: Regulator kwasowości: kwas cytrynowy, diwęglan sodu, glukoza, regulator kwasowości: kwas jabłkowy, diwęglan potasu, substancja wypełniająca: sorbitole, chlorek potasu, sole magnezowe kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu), aromaty, substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon i glikol polietylenowy, węglan magnezu, kwas L-askorbinowy (witamina C), barwnik: ryboflawiny, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zawiera substancje słodzące. Produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia. Zróżnicowany i zrównoważony sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, niedostępnym dla małych dzieci.

Producent: ACTIVLAB