

BIOPHARMACIA Sport & Basic elektrolity + sole mineralne 14 saszetek

Cena: 30,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	14 sasz.
Postać	prosz.do sporz.zaw.doust.
Producent	BIOFARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis BIOFARMACJA Sport & Basic elektrolity + sole mineralne 14 saszetek Proszek do przygotowania roztworu elektrolitycznego, nasycony minerałami (magnez, potas, cynk), solami (cytryniany sodu, magnezu, potasu i cynku) oraz witaminą C. Dla dobrego samopoczucia nie tylko podczas uprawiania sportu, ale także podczas intensywnej pracy, odpoczynku czy treningu. Pomożesz nie tylko mięśniom, ale także energii, układowi odpornościowemu, syntezie białek, metabolizmowi kwasowo-zasadowemu. Magnez i potas pomagają w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania mięśni. Magnez i witamina C pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszają uczucie zmęczenia i znużenia. Cynk i witamina C pomagają w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Magnez i cynk pomagają w utrzymaniu prawidłowej syntezy białek. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu kwasowo-zasadowego, węglowodanów i kwasów tłuszczowych. Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, w utrzymaniu prawidłowego stanu kości i zębów. Magnez, potas i witamina C pomagają w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego. **Sposób użycia** Zmieszać 1 saszetkę proszku w 500 ml wody pitnej i wypić powstały roztwór podczas treningu (ćwiczenia) i / lub po treningu (ćwiczenia). Dla dorosłych i dzieci od 6 roku życia stosować 1 saszetkę dziennie. **Skład** cytrynian sodu, cytrynian potasu, sole magnezu kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu) (naturalnie występujący z Morza Martwego), węglan sodu, suszony ekstrakt z malpighii (Acerola) (łac. Malpighia glabra L.), cytrynian cynku. 1 saszetka zawiera (4,25g): Sód 430mg - Potas 300mg - 15% *Magnez 187mg - 50% *Suszone suszone malpigie granastolistne (acerola), 250mg w tym witamina C 40mg - 50% *Cynk 5mg - 50% * Referencyjna wartość spożycia.