

ElectroVit smak pomarańczowy, tabletki musujące, 20 tabl.



Cena: 9,84 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	REGIS
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

ElectroVit tabletki pomarańcza

ma formę musującej tabletki umieszczonej w wygodnym plastikowym opakowaniu. Takie rozwiązanie powoduje, że zawsze możemy mieć go pod ręką. Zarówno w domu, jak i w podróży. Zapomnij o niewygodnych saszetkach i postaw na musowanie.

Sposób użycia

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

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

Składniki

- Potas - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowo-mięśniowego, biorąc udział w przewodzeniu impulsów nerwowych.
- Chlorek - podstawowy elektrolit anionowy
- Magnez - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenie uczucia zmęczenia oraz pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej.
- Wapń - pomaga w utrzymaniu prawidłowego przekazywania nerwowego.

- Sód - reguluje gospodarkę wodną ciała.

Regulator kwasowości: kwas cytrynowy; diwęglan sodu; substancja wiążąca: sorbitole; regulator kwasowości: kwas jabłkowy; diwęglan potasu; węglan wapnia, chlorek potasu; węglan magnezu; aromat; glukoza; barwnik: karmel amoniakalno-siarczynowy; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancja wiążąca: glikol polietylenowy; substancje słodzące: acesulfam K, sukraloza.

2 tabletki zawierają: glukoza 1000 mg, sód 600 mg, potas 300 mg (15%*), chlorek 120 mg (15%*), wapń 120 mg (15%*), magnez 60 mg (16%*), witamina C 80 mg (100%*)

4 tabletki zawierają: glukoza 2000 mg, sód 1200 mg, potas 600 mg (30%*), chlorek 240 mg (30%*), wapń 240 mg (30%*), magnez 120 mg (32%*), witamina C 160 mg (200%*).

Osmolarność roztworu: 230 mOsm/l

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia