

ElectroVit dla diabetyków, smak cytrynowy, 20 tabletek musujących



Cena: 18,53 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	tabl.mus.
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

ElectroVit Dla Diabetyków to suplement diety w postaci 20 musujących tabletek do rozpuszczania w wodzie o smaku cytrynowym. Produkt opracowano z myślą o osobach, które muszą kontrolować poziom węglowodanów w diecie, zwłaszcza cukru.

Właściwości

ElectroVit to specjalnie opracowany i dopasowany do potrzeb osób, które muszą ściśle kontrolować poziom węglowodanów w diecie, szczególnie dla osób z cukrzycą suplement. Produkt zawiera m.in. magnez, potas, sód, chlorki oraz witaminę C. Składniki pomagają w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, pomagają w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi, właściwej pracy mięśni, układu nerwowego, funkcji psychologicznych czy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Produkt nie zawiera cukru.

Skład

Regulator kwasowości: kwas cytrynowy, diwęglan sodu, substancja wypełniająca: sorbitole, diwęglan potasu, chlorek potasu, sole magnezowe kwasu cytrynowego # , aromat, węglan magnezu, substancja przeciwzbrylająca: glikol polietylenowy,

kwask L-askorbinowy, barwnik: ryboflawiny, substancja słodząca: sukraloza.

Dzienna porcja (2-4 tabletki):

2 tabletki / 4 tabletki:

Sód 600 mg / 1200 mg

Potas 300 mg (15%*) / 600 mg (30%*)

Chlorek 120 mg (15%*) / 240 mg (30%*)

Magnez 60 mg (16%*) / 120 mg (32%*)

Witamina C 80 mg (100%*) / 160 mg (200%*)

* - % referencyjnej wartości spożycia

Osmolalność roztworu: 230 mOsm/l

Stosowanie

1 tabletkę należy rozpuścić w 200 ml wody. Stosować 2–4 razy dziennie.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce.