

# ElectroVit SENIOR tabletki musujące 20 szt.



Cena: 15,91 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	20 szt.
Postać	tabletki musujące
Producent	ACTIVLAB PHARMA
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Tabletki musujące

### Opakowanie

20 szt.

### Działanie

Suplement diety **ElectroVit SENIOR** stanowi kompleks elektrolitów opracowanych specjalnie z myślą o potrzebach osób starszych. Zawiera zredukowaną ilość sodu i niski poziom cukru, co jest ważne w przypadku osób z cukrzycą i nadciśnieniem.

### Składniki aktywne:

- **Potas** - wspiera zachowanie prawidłowego ciśnienia krwi, właściwego funkcjonowania mięśni i układu nerwowego.
- **Magnez (w wysokoprzyswajalnej formie cytrynianu magnezu)** - wpływa na zachowanie równowagi elektrojelitowej, pomaga redukować uczucie znużenia i zmęczenia, pomaga w utrzymaniu właściwego krążenia żylnego.
- **Wyciąg z pestek winogron Vitis vinifera** - pomaga utrzymać prawidłowy przepływ krwi w kończynach dolnych, wspiera właściwe krążenie żyłne.

### Wskazania



Uzupełnienie diety w elektrolity u osób starszych.

#### Sposób użycia

2 tabletki dziennie. 1 tabletkę należy rozpuścić w 200 ml wody.

#### Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia.

#### Skład

Regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancja wypełniająca: sorbitole, diwęglan potasu, diwęglan sodu, sole magnezowe (cytrynian magnezu), chlorek potasu, glukoza, koncentrat soku buraka czerwonego w proszku, naturalny aromat malinowy, substancja przeciwzbrylająca: glikol polietylowy, aromat, ekstrakt z pestek winorośli właściwej (*Vitis vinifera* L.), substancja słodząca: sukraloza.

Może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.

#### Informacja żywieniowa

Składnik	Zawartość w dziennej porcji (2 tabl.)
Glukoza	200 mg
Sód	200 mg
Potas	500 mg
Chlorek	160 mg
Magnez	80 mg
Ekstrakt z pestek winogron	20 mg

\*%RWS - referencyjnej wartości spożycia