

Electrovit elektrolity smak pomarańczowy x 20 tabletek musujących



Cena: 14,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|-------------------|
| Producent / Marka | UNIPRO SP. Z O.O. |
| Substancja czynna | - |
| Typ produktu | Suplement diety |

Opis produktu

Suplement diety

Activlab, Electrovit, 20 tabletek musujących o smaku pomarańczowym

Właściwości składników:

- pomagają uzupełnić elektrolity w trakcie zwiększonego wysiłku fizycznego, upału oraz podczas choroby
- zawiera kompleks elektrolitów: sód, potas, chlorek, wapń i magnez (w wysokoprzyswajalnej formie cytrynianu!)
- wzbogacony o witaminę C i glukozę (aż 1000 mg w 2 tabletkach!)
- wyróżnia się znakomitą smakiem soczystej pomarańczy

- **Sód** – elektrolit i minerał niezbędny do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Pełni ważną rolę w zachowaniu prawidłowej pracy mięśni oraz układu nerwowego. Pozwala utrzymać zarówno równowagę wodną, jak i elektrolitową w organizmie

- **Potas** – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowo-mięśniowego oraz wspiera utrzymanie ciśnienia krwi na odpowiednim poziomie. Wpływa na poprawny poziom wody w komórkach, a także równowagę kwasowo-zasadową.
- **Chlorek** – podstawowy elektrolit anionowy. Istotny dla zachowania równowagi kwasowo-zasadowej oraz wspomaganie produkcji kwasu solnego w żołądku.
- **Wapń** – jeden z najważniejszych składników mineralnych, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Pełni rolę budulcową, jako składnik kości i zębów, a także naczyń krwionośnych i wytworów naskórka (włosów i paznokci). Wpływa na prawidłowy przebieg procesu krzepnięcia krwi, aktywację i wydzielanie hormonów. Reguluje skurcz mięśni gładkich i poprzecznie prążkowanych.
- **Magnez** – pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- **Glukoza** – zapewnia sprawne przyswajanie wody. Jest także podstawowym źródłem energii dla pracy mózgu i serca.

Do stosowania w:

- utracie wody i elektrolitów podczas treningów i upałów

Skład:

- regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, diwęglan sodu, substancje wiążące: sorbitole, glukoza, diwęglan potasu, chlorek potasu, sole magnezowe kwasu cytrynowego, węglan magnezu, kwas L-askorbinowy, kwas jabłkowy, naturalny aromat pomarańczowy, aromat, koncentrat buraka czerwonego; barwniki: karoteny i ryboflawiny, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza, substancja wiążąca: glikol polietylenowy

Zalecana dzienna porcja produktu do spożycia:

- rozpuścić 1 tabletkę musującą w 200 ml wody
- 2-4 tabletki dziennie.
- produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia

Dzienna porcja 2 tabletki zawierają:

- **Witamina C** 80 mg (100%RWS*)
- **Potas** 300 mg (15%RWS*)
- **Sód** 600 mg
- **Glukoza** 1000 mg
- **Magnez** 60 mg (16% RWS*)
- **Chlorek** 120 mg (15% RWS*)

*RWS - Referencyjna wartość spożycia.

4 tabletki zawierają (zalecana dzienna porcja produktu):

- **Witamina C** 160 mg (200%RWS*)
- **Potas** 600 mg (30%RWS*)
- **Sód** 1200 mg
- **Glukoza** 2000 mg
- **Magnez** 120 mg (32% RWS*)
- **Chlorek** 240 mg (30% RWS*)

*RWS - referencyjna wartość spożycia

Osmolarność roztworu: 230mOsm/l

Ważne:

- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy styl życia
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników
- Spożywanie przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci, po konsultacji z lekarzem.
- Nie spożywać po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu produktu.
- **Zawiera cukier i substancje słodzące.**

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej
- Chronić przed światłem.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Chronić przed wilgocią.

Masa netto: 86 g

Masa tabletki: 4,3g

Producent:

ActivLab Pharma Unipro Sp. z o.o. Targowisko 553 32-015 Kłaj