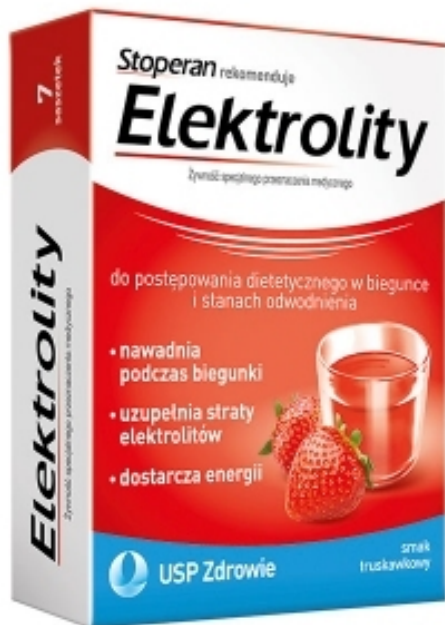


Elektrolity smak truskawkowy x7 saszetek



Cena: 11,11 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	7 saszetek
Podmiot odpowiedzialny	USP Zdrowie
Postać	proszek do przygotowania roztworu
Substancja czynna	chlorek potasu, chlorek sodu, cytrynian sodu, glukoza
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Wiek	dorośli, dzieci, od 3 roku życia

Opis produktu

Specjalna kombinacja elektrolitów i glukozy, o zmniejszonej osmolarności 245mOsm/l, o wyjątkowym truskawkowym smaku. Jest przeznaczona do postępowania dietetycznego w biegunce, by uzupełnić straty elektrolitów oraz zapobiegać odwodnieniu.

Zastosowanie:

do postępowania dietetycznego podczas biegunki i wymiotów jako doustny płyn nawadniający, w celu uzupełnienia płyn i składników mineralnych. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia oraz osób dorosłych.

Zalecane spożycie:

1 saszetkę rozpuścić w 200ml wody. Podawać porcjami w ciągu pierwszych 3-4 godzin nawadniania. Dzieci do 15kg masy ciała - 4 saszetki (800ml przygotowanego płynu). Dzieci powyżej 15kg masy ciała oraz dorośli - 6 saszetek (1200ml przygotowanego płynu). Po tym czasie w celu nawadniania podtrzymującego płyn przygotowany według powyższego przepisu podawać porcjami po 100ml po każdym wypróżnieniu lub wymiotach. Płynu nie należy dosładzać.

Składniki:

glukoza 2,70g, cytrynian sodu 0,58g, chlorek sodu 0,52g, chlorek potasu 0,3g, aromat truskawkowy, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancje słodzące: acesulfam K, aspartam. Osmolarność 245mOsm/l.

100ml płynu zawiera:

- wartość energetyczna 24kJ/6kcal,
- tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g; węglowodany w tym cukry 1,4g; błonnik 0g; białko 0g; sól 0,26g; sód 170mg; potas 79mg (4%)*; chlorki 229mg (29%)*, cytryniany 186mg.

200ml płynu zawiera:

- wartość energetyczna 48kJ/12kcal,
- tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g; węglowodany w tym cukry 2,8g; błonnik 0g; białko 0g; sól 0,52g; sód 340mg; potas 158mg (8%)*; chlorki 458mg (58%)*, cytryniany 372mg.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Przeciwwskazania:

wstrząs hemodynamiczny, niedrożność jelit, nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu.