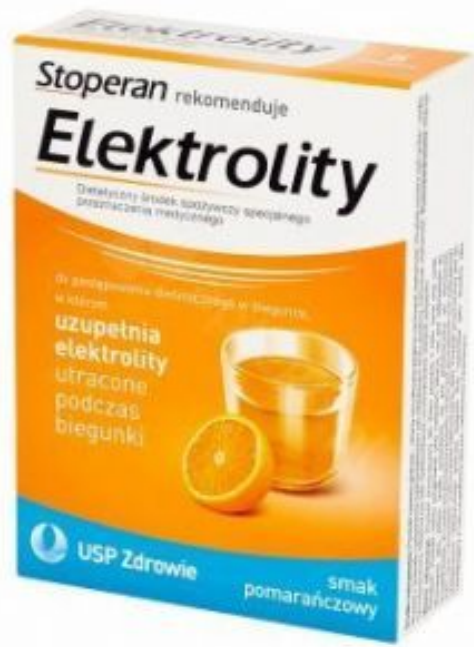


Elektrolyty smak pomarańcza prosz. 7sasz.



Cena: 12,58 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	7 sasz.
Postać	prosz.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Substancja czynna	-

Opis produktu

Elektrolyty o smaku pomarańczowym prosz. 7sasz.

Działanie:

Składniki Elektrolytów po rozpuszczeniu w wodzie rozpadają się na jony obdarzone dodatnim lub ujemnym ładunkiem elektrycznym. Przenikają one przez komórki jelita do sąsiednich tkanek, a związane z nimi ładunki elektryczne przyciągają wodę i zasysają ją z jelita do tkanek.

Bardzo ważnym elementem składu Elektrolytów jest też glukoza. Wbrew powszechnej opinii jej obecność nie ma na celu poprawy walorów smakowych. Elektrolyty dzięki połączeniu z glukozą są łatwiej wychwytywane i skuteczniej transportowane do tkanek.

Dzięki Elektrolytom rekomendowanym przez Stoperan więcej wody znajduje się w tkankach, a mniej w jelicie. Tym samym stosowanie ich w trakcie biegunki nie tylko nie dopuszcza do odwodnienia, ale także może ograniczyć intensywność samej dolegliwości.

Zastosowanie:

Do postępowania dietetycznego w biegunce, w którym:
uzupełnia elektrolity utracone podczas biegunki

Sposób użycia:

1 saszetkę rozpuścić w 200 ml wody. Podawać porcjami w ciągu pierwszych 3-4 godzin nawadniania:

Dzieci do 15 kg m.c. – 4 saszetki (800 ml przygotowanego płynu).

Dzieci powyżej 15 kg m.c. oraz dorośli – 6 saszetek (1200 ml przygotowanego płynu). Po tym czasie w celu nawadniania podtrzymującego, płyn przygotowany wg powyższego przepisu podawać porcjami po 100 ml po każdym wypróżnieniu lub wymiotach. Płynu nie należy dosładzać.

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia

Składniki:

Elektrolity o smaku pomarańczowym:

1 saszetka: glukoza 2,70 g, cytrynian sodu 0,58 g, chlorek sodu 0,52 g, chlorek potasu 0,3 g, aromat pomarańczowy, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancje słodzące: acesulfam K, aspartam.

WARTOŚĆ ODZYWCZA/ SKŁADNIKI PRODUKTU	W 100 ML PŁYNU	W 1 SZASZETCE
Wartość energetyczna	6,36 kcal (26,6 kJ)	12,72 kcal (53,2 kJ)
Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany, w tym cukry	1,35 g	2,70 g
Błonnik	0 g	0 g
Białko	0 g	0 g
Sól	260 mg	520 mg
Sód	170 mg	340 mg
Potas	80 mg, 4% RWS	160 mg, 8% RWS
Chlorki	230 mg, 29% RWS	460 mg, 58% RWS
Cytrynian	240 mg	480 mg

