

VITASWISS Elektrolity 10 saszetek

Cena: 9,49 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.
Producent	STAKKO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości VitaSwiss Elektrolity - to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego zawierająca kompozycję elektrolitów i glukozy, o obniżonej osmolarności 245 mOsm/l (zgodnie z zaleceniami ESPGHAN) przeznaczona do uzupełniania strat elektrolitów w sytuacjach, w których występuje ryzyko odwodnienia, szczególnie podczas wymiotów i biegunki. **Zalecane spożycie** Zawartość 1 saszetki rozpuścić w około 170 ml chłodnej wody (3 saszetki w 500 ml wody), nie należy roztworu dosładzać. Pić małymi porcjami co 5 minut. Dzieciom płyn można podawać z butelki. Zaleca się podawać do 6 saszetek (1000 ml) w ciągu pierwszych 4 godzin. Na dalszym etapie nawadniania lub podczas postępowania profilaktycznego, tzn. zanim dojdzie do odwodnienia, podawać porcjami po 100 ml po każdym biegunkowym stolcu lub po wymiotach. Zawartość opakowania: 10 saszetek. **Ważne:** Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. Nie stosować w przypadku niedrożności jelit, wystąpienia krwi w stolcu lub wstrząsu hemodynamicznego. Nie stosować u osób, u których nie występuje ryzyko odwodnienia. Produkt zawiera glukozę chorzy na cukrzycę powinni zachować ostrożność. Produkt zawiera sód i potas osoby leczone z powodu nadciśnienia powinny zachować ostrożność. **Ważne informacje:** Produkt musi być stosowany pod nadzorem lekarza, nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia, nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Produkt zawiera cukier i substancję słodzącą. Numer partii: / Najlepiej spożyć przed końcem: data i numer partii na spodzie opakowania i saszetce. **Przechowywanie:** Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze do 25°C, chronić przed światłem. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Składnik** glukoza; cytrynian sodu; chlorek potasu; chlorek sodu; naturalny aromat; truskawka zagęszczony sok proszek; substancja słodząca: sacharyny.