

PROTEGO ELEKTROLITY proszek 10 saszetek



Cena: 9,77 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.
Producent	SALVUM LAB SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościSalvum Protego Elektrolyty Saszetki to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w celu przywrócenia równowagi wodno-elektrolitowej w czasie: biegunki, wymiotów, odwodnienia organizmu. Salvum Protego Elektrolyty to połączenie glukozy i elektrolitów przeznaczone do przygotowania płynu nawadniającego o obniżonej osmolarności 245 mOsm/l. **Zalecane spożycie**Zawartość 1 saszetki rozpuścić w 200 ml przegotowanej i schłodzonej wody. Płyn podawać małymi porcjami, w niewielkich odstępach czasu w ciągu pierwszych 3-4 godzin nawadniania. Płynu nie należy dosładzać ani mieszać z innymi płynami. Dzieci do 15 kg: 4 saszetki (800 ml przygotowanego płynu). Dzieci powyżej 15 kg oraz dorośli: 6 saszetek (1200 ml przygotowanego płynu). Po upływie tego czasu w celu nawadniania podtrzymującego, płyn przygotowany wg powyższego przepisu podawać porcjami po 100 ml po każdym wypróżnieniu lub wymiotach. **Ważne**Suplement diety / Środek spożywczy zastępujący całodzienną dietę, do kontroli masy ciała. Nie może być stosowany jako zamiennik bądź substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Nie należy przekraczać zalecanego dziennego spożycia. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Produktu nie należy podawać matkom karmiącym oraz kobietom w ciąży. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej do 25°C. Chronić przed światłem. **Składniki**Składniki: glukoza, cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, aromaty, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu. **Producent**Wyprodukowano w Polsce dla: Salvum Lab Sp. z o.o. Sp. K. .ul. Sobieskiego 53, 58-500 Jelenia Góra