

ORSALIT O SMAKU MALINOWYM, 10 saszetek



cena: 18,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	proszek w saszetkach
Producent	BIOMED KRAKÓW
Rodzaj rejestracji	żywność specjalnego przeznaczenia medycznego
Zastosowanie	nawodnienie organizmu

Opis produktu

ORSALIT® jest doustnym płynem nawadniającym (DPN) o zmniejszonej osmolarności i składzie zgodnym z zaleceniami ESPGHAN. **Stosowanie doustnych płynów nawadniających jest zalecane zarówno przez ESPGHAN jak i WHO / UNICEF*** Jest przeznaczony dla dzieci od 6. miesiąca życia

ORSALIT O SMAKU MALINOWYM - zastosowanie:

do uzupełniania płynów i składników mineralnych, głównie podczas biegunki lub wymiotów, skutecznie nawadnia, dzięki wykorzystaniu najbardziej efektywnego mechanizmu wspólnego wchłaniania wody, sodu i glukozy

ORSALIT O SMAKU MALINOWYM - sposób użycia:

przed otwarciem wstrząsnąć saszetką. Zawartość jednej saszetki rozpuścić w 200 ml ciepłej, przegotowanej wody. Do odmierzenia odpowiedniej ilości wody służy załączona do opakowania miarka. Płynu nie należy dosładzać. ORSALIT® można podawać przez rurkę. Przed podaniem schłodzić. W przypadku wymiotów płyn podawać często, małymi porcjami (łyżeczką). Dawkowanie zależy od stopnia odwodnienia i zaleceń lekarza. Zwykle zaleca się podawać 50-100 ml doustnego płynu nawadniającego na kg masy ciała w ciągu pierwszych 4 godzin oraz dodatkowo 5-10 ml na kg masy ciała po każdym biegunkowym stolcu lub wymiotach. Na dalszym etapie nawadniania zaleca się podawać 5-10 ml doustnego płynu nawadniającego na kg masy ciała po każdym biegunkowym stolcu lub wymiotach.

ORSALIT O SMAKU MALINOWYM - skład:

glukoza jednowodna, cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, aromaty.
Zawartość w 100 g: glukoza 66,67g; cytrynian 7,16g; chlorki 7,49g; sól 5,75g; potas 3,32g;

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Korzystne działanie składników preparatu, o którym mówią oświadczenia zdrowotne, wynika z odpowiedniej ilości składników aktywnych stosowanych

zgodnie ze sposobem użycia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.