



## Orsalit DRINK o smaku jabłkowym 200 ml x 4 szt.



Cena: 23,64 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	800 ml (4 szt. po 200 ml)
Postać	Płyn doustny
Producent	IBSS BIOMED
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Doustny płyn

#### Opakowanie

Butelka 400ml x 4 szt.

#### Działanie

Orsalit DRINK to gotowy do spożycia płyn doustny, zawierający skład zgodny z zaleceniami ESPGHAN (Europejskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci).

#### Wskazania

Orsalit DRINK to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w stanach odwodnienia organizmu, szczególnie podczas biegunki lub wymiotów, a także w sytuacjach, w których występuje ryzyko odwodnienia. Orsalit DRINK jest odpowiedni dla dzieci powyżej 3. roku życia. Produkt powinien być stosowany pod nadzorem lekarza.

#### Uwagi

Orsalit DRINK jest żywnością niekompletną. Nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Nie może być stosowany u osób, u których nie występuje ryzyko odwodnienia organizmu.

#### Sposób użycia



Dawkowanie zależy od stopnia odwodnienia i zaleceń lekarza. W ciągu pierwszych 3-4 godzin zaleca się:

- **przy lekkim odwodnieniu** - podawać 30-50 ml/kg masy ciała.
- **przy umiarkowanym odwodnieniu** - podawać 50-100 ml/kg masy ciała.

Na dalszym etapie zaleca się podawać 5-10 ml/kg masy ciała po każdym biegunkowym stolcu lub wymiotach.

Preparat gotowy do spożycia. Wstrząsnąć przed użyciem. Po otwarciu przechowywać w lodówce, spożyć w ciągu 48 godzin.

#### Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu, niedrożności jelit lub ciężkiego odwodnienia wymagającego nawodnienia organizmu. Osoby z cukrzycą powinny zachować ostrożność. W przypadku innych chorób współistniejące należy skonsultować się z lekarzem.

#### Skład

Woda; glukoza jednowodna; cytrynian sodu; chlorek sodu; chlorek potasu; regulator kwasowości - kwas cytrynowy; substancje konserwujące - benzoesan, sorbinian potasu; substancja słodząca - sukraloza; aromat naturalny.

Preparat zawiera cukier i substancje słodzącą.