

# Orsalit, doustny płyn doustny dla dzieci od 6 miesiąca, smak bananowy, 10 saszetek



Cena: 20,24 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	10 saszetek
Postać	płyn
Producent	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED S.A.

Rejestracja

## Opis produktu

### Opis

Orsalit, doustny płyn doustny dla dzieci od 6 miesiąca, smak bananowy. Orsalit płyn nawadnia, uzupełnia elektrolity, zapobiega odwodnieniu.

### Zastosowanie

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego będąca uzupełnieniem bieżących strat wody i elektrolitów u niemowląt, dzieci i osób dorosłych.

### Zalecane spożycie

Dawkowanie zależy od stopnia odwodnienia i zaleceń lekarza.

Zwykle: 50-100 ml doustnego płynu nawadniającego na kg masy 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 płynu nawadniającego po każdym biegunkowym stolcu lub wymiotach.

### Skład

Glukoza jednowodna, cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, aromaty, aromaty naturalne.

- 100 g produktu zawiera: wartość energetyczna 1586 kJ/ 373 kcal; tłuszcze 0 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g), węglowodany 93,30 g (w tym: cukry – glukoza 70,03 g); białko 0 g, sól 7,23 g; chlorki 7340 mg; sól 5710 mg; potas 3250 mg.
- 100 ml produktu gotowego do spożycia zawiera: wartość energetyczna 38 kJ/ 9 kcal; tłuszcze 0 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g), węglowodany 2,26 g (w tym: cukry – glukoza 1,62 g); białko 0 g, sól 0,18 g; chlorki 180 mg; sól 140 mg; potas 80 mg.
- 200 ml produktu gotowego do spożycia zawiera: wartość energetyczna 76 kJ/ 18 kcal; tłuszcze 0 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g), węglowodany 4,52 g (w tym: cukry – glukoza 3,24 g); białko 0 g, sól 0,36 g; chlorki 360 mg; sól 280 mg; potas

160 mg.

Osmolarność roztworu: 230 mOsm/ l.

#### Przechowywanie

- W suchym miejscu.
- W temperaturze pokojowej.
- W miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku niedrożności jelit lub wstrząsu hemodynamicznego.
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik.