

ORSALIT dla dorosłych 10 saszetek + ORSALIT DRINK

Cena: 12,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 zest.
Postać	-
Producent	IBSS BIOMED S.A.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis ORSALIT dla dorosłych 10 saszetek + ORSALIT DRINK Orsalit nutris to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania w stanach odwodnienia organizmu, szczególnie podczas biegunki lub wymiotów oraz w sytuacjach, w których występuje ryzyko odwodnienia. Uzupełnia płyny i składniki mineralne w przypadku zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej. Orsalit nutris jest wzbogacony laktoalbuminą, białkiem występującym w mleku i posiada zmniejszoną osmolarność i zredukowaną zawartość sodu. Laktoalbumina dostarcza aminokwasów egzogennych, czyli aminokwasów, które nie są wytwarzane przez organizm człowieka i muszą być podane wraz z pożywieniem. Preparat posiada pyszny malinowo-jagodowy smak i jest przeznaczony dla dzieci od 6. miesiąca życia. Zastosowanie Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego: w stanach odwodnienia organizmu, szczególnie podczas biegunki lub wymiotów oraz w sytuacjach, w których występuje ryzyko odwodnienia, przeznaczony dla dzieci od 6. miesiąca życia. **Sposób użycia** 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. 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. Można podawać przez rurkę. Przed podaniem schłodzić. W przypadku wymiotów płyn podawać często małymi porcjami (łyżeczką). **Skład** Glukoza jednowodna, cytrynian sodu, laktoalbumina - białko pochodzące z mleka krowiego, chlorek sodu, chlorek potasu, aromaty. 100 g produktu zawiera: wartość energetyczna 1585 kJ/373 kcal, węglowodany 86,80 g w tym: cukry (glukoza) 61,06 g, białko 6,00 g, sól 7,23 g, cytryniany 7,16 g, chlorki 6,70 g, sól 5,21 g, potas 2,97 g, laktoalbumina 7,55 g. 100 ml produktu gotowego do spożycia zawiera: wartość energetyczna 42 kJ/10 kcal, węglowodany 2,30 g w tym: cukry (glukoza) 1,62 g, białko 0,16 g, sól 0,18 g, cytryniany 0,19 g, chlorki 0,18 g, sól 0,14 g, potas 0,08 g, laktoalbumina 0,20 g, Osmolarność roztworu: 230 mOsm/l.