

Medibiotic Entero kapsułki x 10

Nasza cena: 10,95 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*10
Postać	KAPS.
Producent	Vitama Polska [PI]
Rejestracja	Inne

Opis produktu

Opis

Medibiotic Entero dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego:

- w biegunce infekcyjnej,
- w biegunce podróżnych, np. w podróży ze zmianą strefy klimatycznej,
- w celu zapobiegania zakażeniu Clostridium di cile,
- w trakcie antybiotykoterapii i po jej zakończeniu.

Preparat uzupełnia dietę w drożdże Saccharomyces boulardii oraz inulinę. Medibiotic Entero produkt przeznaczony jest dla dorosłych i dzieci powyżej 1. miesiąca życia.

Zalecane spożycie:

- dla dzieci i dorosłych 1 kapsułka dziennie,

w przypadku dorosłych można zwiększyć dzienną porcję spożycia do maksymalnie 1 kapsułki 2 razy dziennie. W zależności od indywidualnego zapotrzebowania lekarz może wskazać inną porcję dziennego spożycia.

Dzieci młodsze (do 6. roku życia): kapsułkę otworzyć i jej zawartość dodać do niewielkiej ilości spożywanego pokarmu. Nie należy mieszać preparatu ze zbyt gorącymi płynami/pokarmami. Przygotować bezpośrednio przed spożyciem.

Dzieci starsze i dorośli: kapsułkę należy połknąć i popić wodą. Nie należy mieszać preparatu ze zbyt gorącymi płynami/pokarmami. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Nie stosować z preparatami przeciwgrzybicznymi. Medibiotic Entero może być stosowany przez diabetyków i kobiety w ciąży. Medibiotic Entero dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego to 20 kapsułek, z których każda zawiera:

- 250 mg drożdży probiotycznych Saccharomyces boulardii DBVPG6763 (5 miliardów jtk),
- 50 mg Inuliny (prebiotyk)

Medibiotic Entero zawiera w swoim składzie *Saccharomyces boulardii* DBVPG6763, składnik który w oparciu o najnowsze badania naukowe jest rekomendowany do stosowania w pro laktycie biegunki związanej z antybiotykoterapią oraz w celu zapobiegania zakażeniu *Clostridium difficile*.1)

Składniki:

Saccharomyces boulardii DBVPG6763, żelatyna, inulina, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; barwnik: dwutlenek tytanu.