

Enteromax kapsułki x 10



Nasza cena: 15,23 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|------------------------------|
| Opakowanie | *10 |
| Postać | KAPS. |
| Producent | Ekspres Apteczny Polska [PI] |
| Rejestracja | Bez recepty |

Opis produktu

Opis

Enteromax to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w biegunkach różnego pochodzenia oraz w zaburzeniach czynnościowych przewodu pokarmowego, a także w celu zmniejszenia wyzyka powikłań mogących wystąpić w trakcie i po antybiotykoterapii.

Enteromax zawiera opatentowane połączenie specjalnie wyselekcjonowanych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG oraz drożdży szczepu *Saccharomyces boulardii*, które: - należą do najlepiej opisanych w literaturze naukowej mikroorganizmów wskazanych do postępowania dietetycznego w biegunce o różnej etiologii, - są odporne na działanie soku żołądkowego, żółci i soków trzustkowych, dzięki czemu docierają do jelit.

Do postępowania dietetycznego:

- w biegunce infekcyjnej
- w biegunce poantybiotykowej, biegunce szpitalnej oraz biegunce "podróznych"
- w celu zmniejszenia ryzyka powikłań, mogących wystąpić w trakcie antybiotykoterapii i po jej zakończeniu
- w zaburzeniach czynnościowych wynikających z nieprawidłowej ilości mikroflory jelitowej.

Skład:

Szczep *Lactobacillus rhamnosus* GG zawarty w produktach Enteromax to szczep bakterii kwasu mlekowego, który jest odporny na działanie kwasu solnego, żółci i enzymów trzustkowych, co warunkuje wyjątkową łatwość zasiedlenia, przeżycia oraz zachowanie aktywności w przewodzie pokarmowym, nawet w trakcie przyjmowania antybiotyku. Są to bakterie o udokumentowanym w piśmiennictwie naukowym działaniu.

Szczep drożdży *Saccharomyces boulardii* zawarty w produktach Enteromax wykazuje oporność na działanie żółci i niskiego pH soku żołądkowego. Jego skuteczność została potwierdzona w badaniach klinicznych przeprowadzonych u dzieci i dorosłych. Wykazuje wysoką aktywność metaboliczną w jelicie grubym, nawet w niekorzystnych warunkach (antybiotykoterapia, biegunka).