



aptka w sieci

Compliflora Family MULTICAPS kapsułki x 20 szt.

Cena: 17,38 zł



Opis słownikowy

Producent	PAMEX PHARMACEUTICALS
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

10 kapsułek

Działanie

Compliflora family zawiera żywe kultury drożdżowe *Saccharomyces boulardii* oraz dwa szczepy bakterii kwasu mlekowego: *Lactobacillus rhamnosus GG*, *Bifidobacterium lactis*. Synbiotyk posiada także oligofruktozę, która stanowi odżywkę dla tych bakterii.

Zastosowana w kapsułkach technologia spowolnionego uwalniania **DRcaps**, chroni bakterie i drożdże przed niekorzystnym środowiskiem kwasu żołądkowego, dzięki czemu docierają one bezpiecznie do miejsca kolonizacji. Kapsułki są neutralne dla przewodów pokarmowych, nie pozostawiają posmaku i mogą być stosowane przez wegetarian i wegan.

Wskazania

Niemowlęta, dzieci i dorośli, uzupełnienie mikroflory bakteryjnej

Sposób użycia



1-2 kapsułka dziennie, w trakcie lub po posiłku. Zaleca się popić kapsułkę wodą.

W przypadku trudności z połknięciem, kapsułkę można otworzyć, a jej zawartość wymieszać z niewielką ilością płynu i połknąć. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

W przypadku dzieci poniżej 3 lat postąpić podobnie, w tym, że tabletkę można zmieszać także z odciągniętym mlekiem matki lub innym półstałym pokarmem, odpowiednim dla danego wieku.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest zachowanie zdrowego stylu życia i zróżnicowanej diety.

Skład

Saccharomyces boulardii, substancja wypełniająca - hydroksypropylometyloceluloza, fruktooligosacharydy (oligofruktoza), substancja wypełniająca - celuloza, Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103, Bifidobacterium lactis BS01, stabilizator - guma gellan, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik - dwutlenek tytanu.

Drożdże

2 x 10⁹ CFU**

Saccharomyces boulardii

Szczepy bakterii kw. mlekowego:

Lactobacillus rhamnosus GG

2 x 10⁹ CFU**

Bifidobacterium lactis

2 x 10⁹ CFU**

Oligofruktoza

80 mg

**CFU (colony forming units) - jednostki tworzące kolonie