

## COMPLIFLORA 10 saszetek



Cena: 15,20 PLN

### Opis słownikowy

Producent	SIROSCAN
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Compli Flora kompleks uzupełniających się składników probiotycznych oraz prebiotyku dla niemowląt, dzieci i dorosłych.

#### Charakterystyka

Zawiera kompleksową formułę 4 w 1

Bardzo szerokie zastosowanie aż 6 mld jednostek tworzących kolonie

#### Bezpieczeństwo i wygoda

Już pow. 1 miesiąca życia

Bez glutenu, laktozy, konserwantów i barwników

Proszek rozpuszczalny w płynie i półpłynnych pokarmach

Formuła 4 w 1

Drożdże z gatunku *Saccharomyces boulardii* oraz szczepy bakterii kolonizują zarówno jelito cienkie (*Lactobacillus rhamnosus* GG) jak i jelito grube (*Bifidobacterium lactis*). Preparat zawiera również oligofruktozę, która jest specjalną odżywką (prebiotykiem) dla bakterii probiotycznych.

Dietetyczny środek specjalnego przeznaczenia medycznego

## Wskazania

Kiedy stosować Compli Flora ?

W biegunkach o różnej etiologii

W alergiach pokarmowych

W przypadku obniżonej odporności

W trakcie i po antybiotykoterapii

Dzięki postaci rozpuszczalnego w płynach smacznego proszku Compli Flora może być stosowana : przez niemowlęta, już powyżej 1 miesiąca życia, dzieci, a także dorosłych.

Niemowlęta i dzieci do 3 roku życia:

Zawartość saszetki należy rozpuścić w co najmniej 100 ml zimnego lub letniego płynu, np. w wodzie, ściągniętym mleku matki albo półpłynnym pokarmie.

Dzieci powyżej 3 roku życia i dorośli:

Preparat można wymieszać z chłodną wodą, mlekiem lub jogurtem. Można dosłodzić do smaku.

Należy wykorzystać całą zawartość saszetki jednorazowo oraz spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Zalecana porcja do spożycia: 1 saszetka dziennie.

Warunki przechowywania:

preparat zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło i zwiększoną wilgotność, dlatego należy go przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej lub w lodówce (w zakresie temperatur 2-25 oC).

## Skład

Compli Flora to kompleks 3 składników o właściwościach probiotycznych i prebiotyku (tzw. symbiotyk) zawierający łącznie aż 6 mld jednostek kolonizacyjnych bakterii i drożdżaków.

Bez substancji konserwujących i barwników

Bez substancji wzmacniających smak i zapach.

Bez glutenu i laktozy

Szczepy probiotyczne CFU\*

Saccharomyces boulardii 2 mld CFU

Lactobacillus rhamnosus GG 2 mld CFU

Bifidobacterium lactis BS01 2 mld CFU

Składnik prebiotyczny

Oligofruktoza (FOS) 200 mg

Składniki: maltodekstryna, oligofruktoza, liofilizowane żywe kultury drożdżowe Saccharomyces boulardii, liofilizowane żywe kultury bakterii kwasu mlekowego: Lactobacillus rhamnosus GG ATCC 53103 oraz Bifidobacterium lactis BS01, substancja przeciwzbrylająca - dwutlenek krzemu