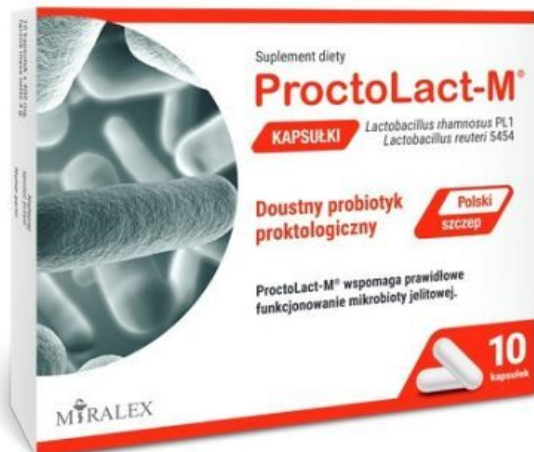




ProctoLact-M kapsułki 10 szt.

Cena: 20,33 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	10 szt.
Postać	kapsułki
Producent	MIRALEX
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

10 szt.

Działanie


Suplement diety **ProctoLact** zawiera specjalnie dobraną kompozycję dwóch żywych szczepów bakterii probiotycznych - *Lactobacillus rhamnosus* PL1 i *Lactobacillus reuteri* 5454, które występują naturalnie w przewodzie pokarmowym człowieka. Preparat wpływa na utrzymanie prawidłowej równowagi mikrobioty jelit oraz wspomaga właściwe funkcjonowanie przewodu pokarmowego - szczególnie w końcowym odcinku odbytnicy. Zachowanie równowagi bakteryjnej jelit w znaczący sposób wpływa na poprawne funkcjonowanie organizmu, w tym układu odpornościowego.

Wskazania

Wspomaganie utrzymania prawidłowego funkcjonowania mikrobioty jelitowej.

Sposób użycia

- Dzieci od 3. roku życia - 1 kapsułka 1 raz dziennie.
- Dorośli i dzieci powyżej 12. roku życia - 1 kapsułka 1-2 razy dziennie.



Kapsułkę połączyć popijając 100ml (połowa szklanki) letniej wody. W przypadku braku możliwości połączenia, zawartość kapsułki można zmieszać z pokarmem lub chłodną wodą. ProctoLact-M zaleca się spożywać w trakcie posiłku (zapewnia to wyższą przeżywalność bakterii zawartych w preparacie).

Dla utrzymania właściwej równowagi mikroflory układu moczowego - ProctoLact-M powinien być stosowany nie krócej niż 10 dni.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest prowadzenie zdrowego stylu życia i stosowanie zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Skład

Substancja wypełniająca - maltodekstryna ziemniaczana, inulina z korzenia cykorii, kapsułka hydroksypropylometyloceluloza liofilizowane żywe kultury bakterii (Lactobacillus rhamnosus PL1 i Lactobacillus reuteri 5454), substancja przeciwzbrylająca - dwutlenek krzemu, kwas L-askorbinowy (witamina C).