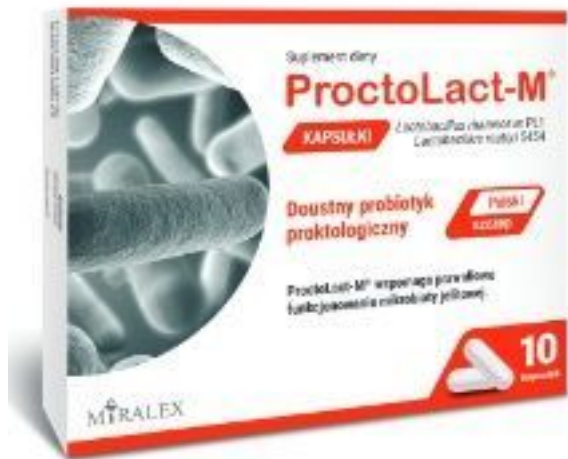


ProctoLact-M, doustny probiotyk proktologiczny, 10 kapsułek



Cena: 21,55 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	MIRALEX SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

ProctoLact-M, doustny probiotyk proktologiczny wspomagający prawidłowe funkcjonowanie mikroflory jelitowej. Probiotyk przywraca równowagę bakteryjną jelit, w szczególności w końcowym odcinku odbytnicy. Wpływa to na prawidłowe funkcjonowanie organizmu, w tym układu odpornościowego.

Suplement zawiera dwa szczepy bakterii: *Lactobacillus rhamnosus* PL1 i *Lactobacillus reuteri* 5454, które występują naturalnie w przewodzie pokarmowym. Szczepy te hamują namnażanie chorobotwórczych mikroorganizmów, które przyczyniają się do zaburzeń prawidłowej pracy przewodu pokarmowego. Działanie ProctoLact-M oparte jest na działaniu antagonistycznym względem bakterii powodujących stany zapalne odbytu i rozwoju ran okołoodbytowych. Preparat odporny jest na kwas solny i sole żółci, a co za tym idzie przemieszcza się przez żołądek i jelito cienkie, docierając do głównego miejsca działania.

Zastosowanie

Doustny probiotyk proktologiczny wspierający prawidłowe funkcjonowanie mikroflory jelitowej, dla dzieci od 3 roku życia i dorosłych.

Zalecane spożycie

- Dzieci od 3. roku życia- 1 kapsułka 1 dziennie;
- dzieci od 12. roku życia i dorośli- 1 kapsułka 1-2 razy dziennie;

Kapsułkę połknąć popijając 100 ml letniej wody, w razie z trudnościami z połknięciem kapsułki można ją zmieszać z pokarmem, lub chłodną wodą.

Skład Zawartość składników w przeliczeniu na zalecaną porcję

Liofilizowane żywe kultury bakterii <i>Lactobacillus rhamnosus</i> PL1 i <i>Lactobacillus reuteri</i> 5454	W 1 kapsułce ~2 mld CFU*
Błonnik	0,1 g

* Jednostka Tworząca Kolonię.

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).

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.

Dodatkowe informacje

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.