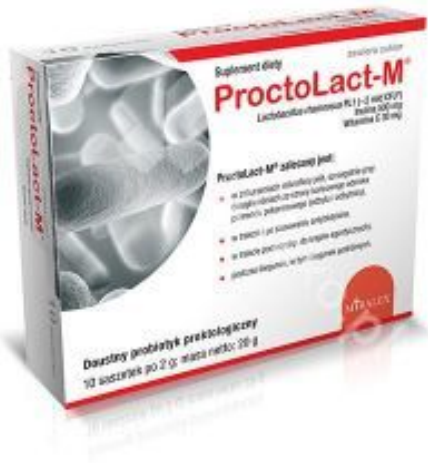


# ProctoLact-M \* 10sasz. D

Cena: 23,20 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.
Producent	MIRALEX SP.Z.O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### ProctoLact-M

Specjalistyczny Synbiotykt Proktologiczny

Profilaktyka i wspomaganie leczenia stanów zapalnych i zakażeń odbytnicy i odbytu.  
Doustny probiotyk proktologiczny

ProctoLact-M® to unikatowe połączenie probiotycznego szczepu *Lactobacillus rhamnosus* PL1 i prebiotyku inuliny.

ProctoLact-M® to jedyny synbiotykt na polskim rynku wyselekcjonowany pod kątem prozdrowotnego działania w chorobach proktologicznych.

Szczep ten wyizolowany został z przewodu pokarmowego zdrowego, polskiego noworodka, dzięki czemu produkt jest szczególnie bezpieczny i skuteczny dla Pacjentów populacji polskiej.

#### ProctoLact-M® zalecany jest:

- w zaburzeniach mikroflory jelit, szczególnie przy dolegliwościach ze strony końcowego odcinka przewodu pokarmowego (odbytu i odbytnicy),
- w trakcie i po stosowaniu antybiotyków,
- w trakcie podróży (np. do krajów egzotycznych),
- podczas biegunek, w tym biegunek podróźnych.

#### Jak działa ProctoLact-M®?

- Tworzenie bariery ochronnej na błonie śluzowej odbytnicy i odbytu oraz poprawa szczelności nabłonka jelitowego

- Szczep bakterii *L. rhamnosus* PL1 działa antagonistycznie względem bakterii chorobotwórczych, takich jak *Enterococcus faecalis*, patogenne szczepy *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Streptococcus* spp. będących przyczyną stanów zapalnych odbytu i rozwoju ran okołodbytniczych.
- Szczep bakterii *L. rhamnosus* PL1 wykazuje silne przyleganie (adhezja) do komórek nabłonka jelita, odbytnicy i odbytu.
- Szczep bakterii *L. rhamnosus* PL1 wykazuje potwierdzoną w badaniach oporność na kwas solny i sole żółci, co umożliwia mu przeżywanie pasażu przez żołądek i jelito cienkie.
- Zawarta w preparacie inulina wpływa korzystnie na namnażanie probiotycznej bakterii i normalizację perystaltyki jelit.

W badaniach *in vitro* potwierdzono szereg korzystnych właściwości szczepu *Lactobacillus rhamnosus* PL1 wchodzących w skład preparatu ProctoLact-M®:

- szczep bakterii zawarty w preparacie ProctoLact-M® działa antagonistycznie w stosunku do bakterii powodujących stany zapalne odbytu i rozwój ran okołodbytowych, takich jak *Enterococcus faecalis*, patogenne szczepy *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Streptococcus* spp.,
- oporność na kwas solny i sole żółci – przeżywanie pasażu przez żołądek i jelito cienkie,
- silne przyleganie (adhezja) do komórek nabłonka jelita, odbytnicy i odbytu.

#### PROFILAKTYKA I WSPOMAGANIE LECZENIA STANÓW ZAPALNYCH I ZAKAŻEŃ ODBYTNICY I ODBYTU:

- odbudowa prawidłowej mikroflory odbytnicy i odbytu, co hamuje wzrost chorobotwórczych bakterii, będących przyczyną stanów zapalnych,
- profilaktyka i wspomaganie leczenia stanów zapalnych i owrzodzeń śluzówki odbytu, ran okołodbytowych, przetok, szczelin odbytu poprzez hamowanie rozwoju mikroorganizmów patogennych i przywracanie prawidłowej mikroflory odbytu,
- profilaktyka i wspomaganie leczenia stanów zapalnych i owrzodzeń śluzówki odbytu, związanych z nawrotowymi guzkami krwawniczymi,
- profilaktyka przed zabiegami medycznymi w obrębie odbytnicy i odbytu, profilaktyki we wszystkich stanach mogących zwiększyć podatność na infekcje bakteryjne w obrębie odbytu.

**Skład:** *Lactobacillus rhamnosus* PL1 (~2×10<sup>9</sup> CFU\*), Inulina 500 mg, Witamina C 30 mg

**Postać preparatu:** proszek do sporządzania zawiesiny doustnej, saszetki

**Sposób użycia:** zawartość saszetki rozpuścić w niewielkiej ilości letniej wody (100 ml), starannie wymieszać, odczekać kilka minut i wypić; preparat ProctoLact-M® najlepiej spożywać w trakcie posiłku (zapewnia to wyższą przeżywalność bakterii zawartych w preparacie)

**Czas stosowania:** Brak ograniczeń. Dla przywrócenia właściwej równowagi mikroflory odbytnicy i odbytu produkt powinien być stosowany nie krócej niż 10 dni. W przypadku ostрых stanów zapalnych stosować 2 saszetki dziennie.

**Sposób przechowywania:** przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym i ciemnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci

**Przeciwwskazania:** nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

Informacja dla alergików: preparat nie zawiera białek mleka, laktozy i glutenu