

## UROLACT proszek 2 g 10 saszetek



Cena: 18,25 PLN

### Opis słownikowy

|                    |   |
|--------------------|---|
| Producent          | MIRALEX   |
| Rodzaj rejestracji | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego |

### Opis produktu

#### Opis

UroLact proszek 2g - 10 saszetek

UroLact to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia - długotrwała ochrona układu moczowo-płciowego.

#### Właściwości

UroLact zawiera specjalną kompozycję dwóch żywych szczepów bakterii probiotycznych (*Lactobacillus rhamnosus* PL1, *Lactobacillus plantarum* PM1). Pałeczki bakterii kwasu mlekowego zawarte w preparacie korzystnie wpływają na mikroflorę układu moczowo-płciowego i pochwy, dzięki zdolności do hamowania wzrostu bakterii chorobotwórczych oraz grzybów drożdżopodobnych z rodzaju *Candida*, będących najczęstszą przyczyną infekcji bakteryjnych i grzybiczych dróg moczowo-płciowych.

#### Działanie

Preparat UroLact jest przeznaczony do profilaktyki oraz wspomagania leczenia stanów zapalnych dróg moczowych u kobiet i mężczyzn (szczególnie występujących w formie nawrotowej) oraz infekcji bakteryjnych i kandydozy pochwy.

Do postępowania dietetycznego w przypadku:

• profilaktyki nawrotowych zakażeń układu moczowo-płciowego poprzez odbudowę prawidłowej mikroflory cewki moczowej, pochwy oraz odbytu (będącego źródłem zakażenia), • wspomaganie leczenia aktywnych zakażeń układu moczowo-płciowego, • wspomaganie leczenia stanów zapalnych pochwy, zarówno bakteryjnych jak i grzybiczych (kandydoza pochwy), • wspomaganie leczenia powikłanych zakażeń układu moczowego u mężczyzn, • profilaktyki zakażeń układu moczowo-płciowego przed i po zabiegach medycznych w obrębie cewki moczowej, pęcherza moczowego oraz sromu i pochwy, • odbudowy mikroflory pochwy we wszystkich stanach mogących zwiększyć podatność na infekcje (antybiotykoterapia, antykoncepcja hormonalna, okres okołomenopauzalny).

### Zalecane spożycie

Stosować doustnie 1 saszetkę dziennie.

Zawartość saszetki rozpuścić w niewielkiej ilości letniej wody (100 ml), odczekać kilka minut, starannie wymieszać i wypić.

Preparat UroLact najlepiej spożywać w trakcie posiłku (zapewnia to wyższą przeżywalność bakterii zawartych w preparacie).

W przypadku ostrych stanów zapalnych stosować 2 saszetki dziennie (rano i wieczorem) przez pierwsze 7 dni.

Czas stosowania:

Brak ograniczeń. Dla przywrócenia właściwej równowagi mikroflory układu moczowo-płciowego i odbytu produkt powinien być stosowany nie krócej niż 14 dni.

### Przeciwwskazania i środki ostrożności

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

• produkt powinien być przyjmowany pod nadzorem lekarza, • produkt nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. • przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym i ciemnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.

### Składniki

maltodekstryna kukurydziana (substancja wypełniająca), inulina (200 mg) z korzenia cykorii, naturalny aromat cytrynowy, dwutlenek krzemu (substancja przeciwzbrylająca E551), trehaloza, mannitol (składniki liofilizatu), liofilizat bakterii *Lactobacillus rhamnosus* PL1 (-1x10<sup>9</sup> CFU\*) i *Lactobacillus plantarum* PM1 (-1x10<sup>9</sup> CFU\*), witamina C (20 mg, przeciwutleniacz E300).

Preparat nie zawiera białek mleka, laktozy, glutenu.

|                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|
| Wartość odżywcza | 100 g              | 1 saszetka     |
| Energia          | 1457,7 kJ/350 kcal | 29,2 kJ/7 kcal |
| Węglowodany      | 86 g               | 1,72 g         |
|                  |                    |                |

|   |              |                                     |
|---|--------------|-------------------------------------|
| Tłuszcz   | 0 g          | 0 g                                 |
| Białko  | 1,5 g        | 0,03 g                              |
| Witamina C  | 1 g (1250%)* | 20 mg (25%)*                        |
| Inulina   | 10 g         | 200 mg                              |
| liofilizowane kultury bakterii szczepów<br>Lactobacillus rhamnosus PL1 i Lactobacillus plantarumPM1 | 5 g          | 100 mg<br>(~2x10 <sup>9</sup> CFU*) |

% zalecanego dziennego spożycia