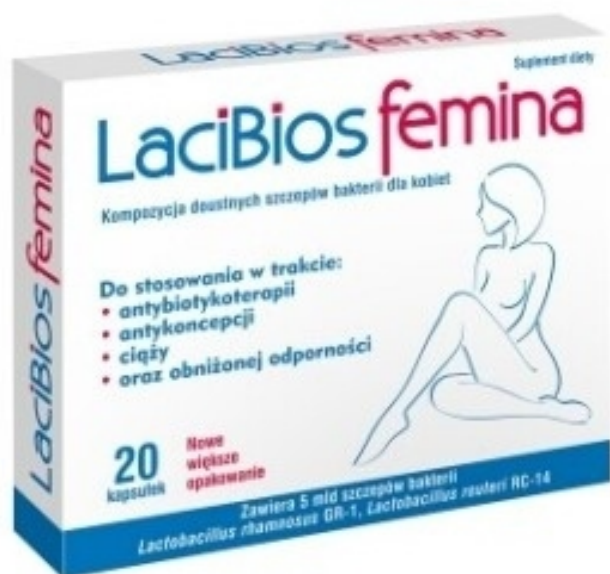


Lacibios Femina 20 kapsułek

Nasza cena: 55,84 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*20
Postać	KAPS.
Producent	EXELTIS SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Lacibios femina zawiera wyjątkową kompozycję 2 szczepów bakterii *Lactobacillus reuteri* i *Lactobacillus rhamnosus*. Bakterie kwasu mlekowego odpowiadają za utrzymanie kwaśnego środowiska układu moczowo-płuciowego kobiety. Wpływają one na utrzymanie prawidłowej mikroflory pochwy. Do czynników, które wpływają na zaburzenie równowagi mikroflory układu moczowo-płuciowego kobiety można zaliczyć: terapię antybiotykową, środki antykoncepcyjne, zmianę PH (po miesiączce), zaburzenia immunologiczne, zaburzenia miesiączkowania, okres menopauzy.

Produkt termolabilny jest preparatem wrażliwym na temperaturę i wymaga specjalnych warunków przechowywania. Przechowuj go zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w ulotce lub na opakowaniu produktu.

Lacibios Femina należy przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze 2-8°C. W trakcie stosowania preparat może być przechowywany w temperaturze pokojowej (15-25°C) do 2 tygodni.

Wskazania:

Suplementacja diety w składniki aktywne produktu.

Dla kobiet w ciąży, karmiących piersią, stosujących antykoncepcję, w okresie stosowania antybiotyków, uczęszczających na basen, jacuzzi.

Dawkowanie:

1 kapsułka dziennie.

Zaleca się przyjmowanie preparatu w trakcie posiłku lub do 30 minut po posiłku, popijając co najmniej pół szklanki wody; o dowolnej porze dnia.

W okresie stosowania antybiotyków/chemioterapeutyków preparat należy przyjąć na jedną godzinę przed lub 3 godziny po przyjęciu leku i kontynuować jego stosowanie jeszcze przez 14-20 dni po zakończeniu terapii.

Składniki:

Maltodekstryna, hydroksypropylometyloceluloza, kapsułka nośnik celuloza mikrokrystaliczna Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, substancja glazurująca sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu.

1 kapsułka zawiera: 5 miliardów (5×10^9) CFU bakterii probiotycznych Lactobacillus rhamnosus GR-1 2,5 mld ($2,5 \times 10^9$) CFU, Lactobacillus reuteri RC-14 2,5 mld ($2,5 \times 10^9$) CFU

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.