

Trivagin, 10 kapsułek



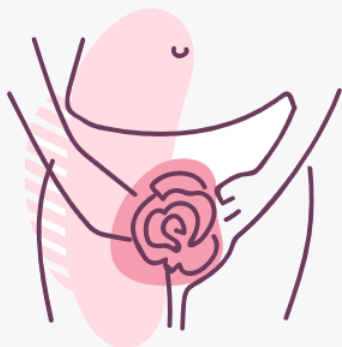
Cena: 22,46 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	VERCO
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Poznaj zalety Trivagin kapsułki



Skład zgodny z florą bakteryjną Polec

Trivagin zawiera aż 4 starannie dobrane szczepy bakterii *Lactobacillus*, występujące we florze Polec



Doustna forma produktu

Opakowanie zawiera 20 doustnych kapsułek na pełne 20 dni suplementacji



Łatwe przechowywanie

Brak konieczności przechowywania w lodówce

Kiedy stosować Trivagin kapsułki?

Na co dzień

Jako codzienne uzupełnienie prawidłowej flory bakteryjnej

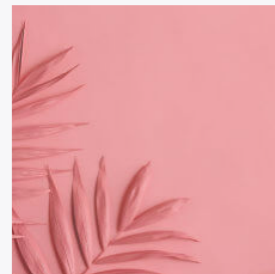


W "te dni"

W trakcie i po menstruacji

W podróży

W trakcie częstych wyjazdów i zmian miejsca pobytu



W ciąży

Jako uzupełnienie w diecie bakterii kwasu mlekowego w okresie ciąży i połogu



Dla komfortu

Przy częstym korzystaniu z basenów, sauny i jacuzzi



Trivagin suplement diety dla kobiet, zalecany w celu uzupełnienia prawidłowej flory bakteryjnej, zawierający 3 miliardy komórek bakterii kwasu mlekowego.

Doustna forma kapsulek i brak konieczności przechowywania preparatu w lodówce zapewnia wygodę stosowania oraz przechowywania.

Przeznaczenie produktu:

Przeznaczony do stosowania:

- w codziennym uzupełnianiu prawidłowej flory bakteryjnej
- jako uzupełnienie w diecie bakterii kwasu mlekowego w okresie ciąży i połogu
- w trakcie częstych podróży i zmian miejsca pobytu
- przy częstym korzystaniu z basenów, sauny lub jacuzzi
- w trakcie i po menstruacji

Działanie:

Naturalne kwaśne środowisko pochwy jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania układu moczowo-płciowego.

Zalety produktu:

- Trivagin zawiera aż 4 starannie dobrane szczepy bakterii Lactobacillus, występujące we florze Poley
- Wygodna, doustna forma produktu
- Brak konieczności przechowywania w lodówce

Sposób użycia:

Zalecana porcja do spożycia: 1 kapsułka dziennie. Najlepiej spożywać w trakcie lub po posiłku, popijając niewielką ilością wody.

Skład:

Składniki czynne	Zawartość w jednej kapsułce
Lactobacillus gasseri	0,9 mld
Lactobacillus fermentum	0,6 mld
Lactobacillus plantarum	0,6 mld



NZOZ "Centrum" Klaudiusz Such
Krakowska 10, Dębica
+48 515 041 759

Lactobacillus rhamnosus

0,9 mld