

## TRIVAGIN 20 kapsułek

Cena: 30,75 PLN



### Opis słownikowy

Producent	VERCO
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości TRIVAGIN 20 kapsułek** Wspomagająco w leczeniu stanów zapalnych pochwy. Pomocniczo w zapobieganiu infekcjom grzybiczym i bakteryjnym układu moczowo-płciowego. Wspomagająco w celu przywrócenia i/lub uzupełnienia prawidłowej flory bakteryjnej oraz utrzymania właściwego pH pochwy. W trakcie i po leczeniu lekami przeciwbakteryjnymi, przeciwgrzybiczymi i przeciwgrzybiczymi. W trakcie i po menstruacji, w okresie okołomenopauzalnym. Działanie Trivagin- doustny probiotyk zalecany w celu przywrócenia i regeneracji prawidłowej flory bakteryjnej układu moczowo-płciowego zawierający 3 miliardy komórek bakterii kwasu mlekowego. Cztery starannie wyselekcjonowane szczepy bakterii kwasu mlekowego, dzięki wysokiej zdolności przylegania do nabłonka pochwy oraz dróg moczowych, wzmacniają barierę, która chroni przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych. Bakterie kwasu mlekowego odpowiadają także za utrzymanie prawidłowego, kwaśnego środowiska pochwy. Przywrócenie naturalnego kwaśnego środowiska pochwy zapobiega namnażaniu się organizmów odpowiedzialnych za rozwój infekcji układu moczowo-płciowego. **Zalecane spożycie** Zalecana porcja do spożycia: 1 kapsułka dziennie. Stosować doustnie, najlepiej w trakcie lub po posiłku, popijając niewielką ilością wody. **Ważne** Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Preparat należy przechowywać w temperaturze 2-25 stopni Celsjusza. Suplement należy przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. **Składniki** Składniki czynne w jednej kapsułce probiotyku Trivagin: Jedna kapsułka zawiera 3 miliardy komórek bakterii kwasu mlekowego w następujących proporcjach: Lactobacillus rhamnosus 30%, Lactobacillus gasseri 30%, Lactobacillus fermentum 20%, Lactobacillus plantarum 20%. Zawartość w zalecanej dziennej porcji do spożycia (1 kapsułka): Lactobacillus rhamnosus 0,9 mld komórek Lactobacillus gasseri 0,9 mld komórek Lactobacillus fermentum 0,6 mld komórek Lactobacillus plantarum 0,6 mld komórek. Substancje dodatkowe: glukoza bezwodna, celuloza mikrokryształiczna, skrobia kukurydziana, stearynian magnezu (substancja przeciwzbrylająca), krzemionka koloidalna (nośnik), żelatyna (osłonka), tlenek tytanu IV (barwnik). **Producent** VERCO S.A. Ul. Skwer Stefana Kardynała Wyszyńskiego 5 lok. 6U01-015 Warszawa.