

## Gynauxil x10 globulek dopochwowych

Cena: 36,40 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	10 globulek
Podmiot odpowiedzialny	Polski Lek
Postać	globulki
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy

### Opis produktu

Globulki dopochwowe Gynauxil są łatwe w aplikacji i delikatnie wspierają właściwe nawilżenie nabłonka pochwy, redukując nieprzyjemne uczucie suchości. Skład produktu wspiera rozwój pałeczek Lactobacillus, które chronią narządy intymne przed infekcją.

### Działanie:

Wyrób medyczny Gynauxil to wygodne w użyciu globulki dopochwowe. Dzięki takiej formie – zestalonej emulsji olejowo-wodnej, pod wpływem temperatury ciała szybko się rozpuszczają, co ułatwia wnikanie substancji aktywnych. Preparat zawiera kwas hialuronowy oraz składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego rozwoju pałeczek Lactobacillus vaginalis. Po aplikacji globulka przekształca się w mukoadhezyjną emulsję wnikającą w błonę śluzową. Zastosowana postać kwasu hialuronowego, czyli częściowo uwodniony hialuronian, regeneruje nabłonek, utrzymuje właściwy poziom jego nawodnienia oraz stymuluje procesy naprawcze tkanek. Witaminy z grupy B, aminokwasy i nukleotydy pochodzące z ekstraktu drożdżowego wspomagają wzrost liczby pałeczek rodzaju Lactobacillus, które odpowiedzialne są za ochronę przed szkodliwymi drobnoustrojami.

### Zastosowanie:

Globulki dopochwowe polecane do stosowania w celu regeneracji nabłonka i poprawy flory bakteryjnej pochwy.

### Sposób użycia:

Kobietom miesiączkującym, w okresie rozrodczym zaleca się stosować 1 globulkę codziennie przez 5 dni, zaczynając od pierwszego dnia po zakończeniu menstruacji.

Kobietom przechodzącym menopauzę lub będącym już po menopauzie zaleca się stosować dzień po dniu po jednej globulce przez okres 10 dni. Następnie zrobić tygodniową przerwę i wznowić kurację. W przypadku pojawienia się miesiączki przerwać stosowanie i

ponowić je po zakończeniu okresu.

**Skład:**

Glukoza, ekstrakt drożdżowy, hialuronian sodu, kwas mlekowy, octan sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, siarczan magnezu, podłoże tłuszczowe: trójglicerydy kwasów tłuszczowych, woda, monooleinianetylenosorbitolu, etoksylogowany alkohol cetostearynowy, monogliceryd kwasu rycynolowego.