



apivaginal W sieci

Apivaginal globulki dopochwowe 5 szt.

Cena: 19,06 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	5 szt.
Postać	globulki dopochwowe
Producent	FARMINA
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Globulki dopochwowe

Opakowanie

5 szt.

Działanie

Globulka **Apivaginal** rozpuszcza się w pochwie, tworząc lepki hydrożel powlekający błony śluzowe. Kwas hialuronowy łączy się z wydzieloną błon śluzowych pochwy, dzięki czemu formowana jest na ich powierzchni żelowa powłoka. Ta warstwa wykazuje działanie nawilżające, pomaga przywrócić nabłonek pochwy do stanu fizjologicznego, działa ochronnie, zabezpieczając błony śluzowe przed podrażnieniami oraz stwarza warunki, które sprzyjają aktywację naturalnych mechanizmów regeneracyjnych.

Wskazania

Nawilżanie błony śluzowej pochwy.

Sposób użycia

Stosować 1 globulkę dziennie. Aplikować na noc przez 5 dni, do momentu złagodzenia dolegliwości w pochwie lub okolicy sromu.

Ostrzeżenia



Na czas trwania kuracji nie należy podejmować współżycia płciowego. Stosowanie globulek należy zaplanować tak, aby nie zostało przerwane miesiączką. U kobiet w ciąży i matek karmiących przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu. Jeśli po zastosowaniu produktu wystąpiło nasilenie zmian lub pojawił się wyprysk, obrzęk, bądź inne nie występujące wcześniej dolegliwości w okolicy sromu, należy przerwać stosowanie i zwrócić się do lekarza.

Jeśli po zastosowaniu produktu nastąpi złagodzenie zmian, jednak po 5 dniach nieprawidłowości powrócą, nie należy wznawiać stosowania produktu, ale zwrócić się do lekarza. Nie stosować produktu z innymi preparatami podawanymi dopochwowo. Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. W celu uniknięcia ewentualnych zabrudzeń bielizny i utrzymania prawidłowej higieny zaleca się stosowania wkładek higienicznych podczas kuracji. Nie używać w przypadku uszkodzenia którejkolwiek części opakowania.

Skład

Sól sodowa kwasu hialuronowego, etanolowy ekstrakt propolisu, glikole polioksyetylenowe.