

Mucovagin Emulsja 150 ml



Cena: 20,92 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	VERCO
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

MUCOVAGIN emulsja jest polecana do pielęgnacji podczas regeneracji dzięki specjalnie dobranym składnikom:

BASHYAL™ to wyjątkowa formuła drobnocząsteczkowego kwasu hialuronowego, który wspiera procesy regeneracji oraz posiada silne właściwości nawilżające

Oktenidyna to substancja antyseptyczna

Pantenol i alantoina skutecznie łagodzą podrażnienia i przyspieszają procesy regeneracji

Kwas mlekowy pozwala utrzymać właściwe pH okolic intymnych, wspomagając odbudowę naturalnej flory bakteryjnej

Gliceryna silnie nawilża, poprawia elastyczność i reguluje procesy prawidłowej odnowy okolic intymnych

Delikatna baza myjąca bez konserwantów*, mydła, SLS, SLES

Działanie:

Zawiera unikalną formułę drobnocząsteczkowego kwasu hialuronowego BASHYAL™ z oktenidyną

Produkt testowany ginekologicznie

Nie zawiera konserwantów*, mydła, SLS, SLES

Może być stosowany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią

* (Wymienionych w zał. V rozporządzenia (WE) 1223/2009)

Zastosowanie:

Nanieść na czystą dłoń niewielką ilość fizjoemulsji, rozcieńczyć niewielką ilością wody, umyć miejsca intymne, a następnie dokładnie spłukać wodą.

Po porodzie oraz zabiegach ginekologicznych, poleca się równoczesne stosowanie MUCOVAGIN emulsji z wyrobem medycznym MUCOVAGIN globulki dopochwowe lub MUCOVAGIN żel z aplikatorem. Wyrób medyczny MUCOVAGIN (globulki lub żel) ułatwia i przyspiesza procesy gojenia i regeneracji.

Przeciwwskazania:

Uczulenie na składniki preparatu.

Nie są znane interakcje z innymi produktami. W przypadku wystąpienia podrażnień i reakcji alergicznych należy zaprzestać stosowania preparatu.

Skład:

Aqua, Decyl Glucoside, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Cetyl Alcohol, Panthenol, Glyceryl Oleate, Cetearyl Alcohol, Allantoin, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Propylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Lactic Acid.