

Draga korisnice,

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu, jer sadrži važne informacije na koje morate da obratite pažnju kada koristite ovo medicinsko sredstvo. Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu. Možda ćete kasnije poželeti da ga pročitate ponovo. Ukoliko imate dodatnih pitanja, obratite se svom lekaru ili farmaceutu.

Vagisan mlečna kiselina – uputstvo za upotrebu –

Vagitorija za održavanje i ponovno uspostavljanje prirodnih nivoa pH vrednosti u vagini zakiseljavanjem mlečnom kiselinom. Za prevenciju vaginalnih infekcija.

Naziv proizvoda na foliji strip pakovanja vagitorija: Milchsäure | Lactic Acid

Sastav

Mlečna kiselina, natrijum-laktat, Macrogol 1500, Macrogol 6000.

Jedan vagitorija sadrži 167 mg mlečne kiseline i 100 mg rastvora natrijum-laktata, što odgovara količini od ukupno 190 mg mlečne kiseline bez vode.

Vagisan mlečna kiselina je ginekološki testirana. Vagitorije su bez konzervansa, boja, mirisa ili supstanci životinjskog porekla.

Indikacije za upotrebu

Vagisan mlečna kiselina se koristi za održavanje i ponovno uspostavljanje prirodnih nivoa pH vrednosti u vagini. Upotreba mlečne kiseline za zakiseljavanja vaginalne sredine podržava rast bakterija koje se uobičajeno nalaze u vagini (laktobacili koji proizvode mlečnu kiselinu = bakterije mlečne kiseline), dok ima negativan efekat na rast mikroba koji izazivaju bolesti. Zato se Vagisan mlečna kiselina može koristiti za prevenciju vaginalnih infekcija kod žena sklonih takvim stanjima i kao dodatak terapiji vaginalnih infekcija lekovima.

Informacije o proizvodu

Vagisan mlečna kiselina se sastoji od vagitorija koji sadrže mešavinu mlečne kiseline i natrijum-laktata. Ove vagitorije se mogu koristiti za održavanje ili regulisanje prirodnog nivoa PH vrednosti u vagini

- kod odraslih žena
- kod dojilja
- kod trudnica i devojčica nakon konsultacija sa lekarom.

Vagisan se preventivno može dugotrajno bezbedno primenjivati kod žena koje su sklone vaginalnim infekcijama (pogledajte „Upotreba Vagisan mlečne kiseline“).

Šta treba da znate o mlečnoj kiselini i vaginalnim infekcijama

Ćelije unutar zida vagine sadrže šećer, koji se oslobađa tokom normalnog odbacivanja ćelija. Ovaj šećer se razlaže na mlečnu kiselinu pomoću bakterija mlečne kiseline koje se nalaze u vagini. Ako je prisutno dovoljno mlečne kiseline, vaginalna sredina je prirodno kisela sa pH vrednošću od 3,8-4,4. Takvi uslovi su nepovoljni za rast neželjenih bakterija.

Zbog toga kisela vaginalna sredina pomaže u sprečavanju bakterijskih infekcija.

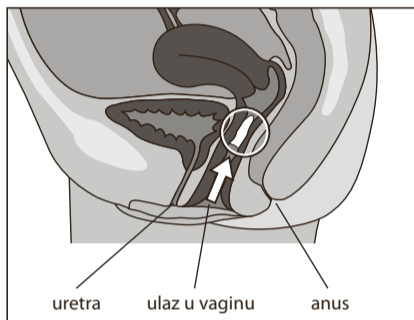
Kiselost vaginalne sredine mogu da poremete različiti spoljni faktori koji dovode do porasta pH vrednosti preko 4,5. Mogući faktori uključuju telesne tečnosti kao što su menstrualna krv ili sperma, smanjen broj laktobacila zbog primene antibiotika i promenljiv nivo hormona tokom trudnoće, dojenja ili kao rezultat upotrebe ženskih polnih hormona. U takvim uslovima podstaknut je rast neželjenih mikroba u vagini. Ovi mikrobi mogu, na primer, poticati iz područja oko ulaza u vaginu (npr. analna regija) i odatle dopreti nagore u vaginu ili se mogu preneti seksualnim odnosom.

Nakon toga, ovi mikrobi mogu prerasti i potisnuti prirodnu mikrofloru koju čine laktobacili što može dovesti do vaginalne infekcije.

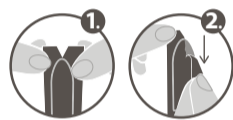
Kod žena sklonih ponavljajućim vaginalnim infekcijama vaginalna upotreba mlečne kiseline može, u mnogim slučajevima, pomoći u samoregulaciji kisele pH vrednosti.

Upotreba Vagisan mlečne kiseline

Stavite jednu vagitoriju jednom dnevno, uveče pred spavanje. Treba da je ubacite u vaginu što je dublje moguće. To ćete najlakše postići ležeći na leđima, sa blago uzdignutim nogama.



Da biste izvadili vagitoriju iz pakovanja, prvo odvojite jednu



vagitoriju duž perforacije od preostalih vagitorija u traci. Uхватite foliju pri vrhu, odmah do „V“ useka 1. Pocepajte foliju povlačeći vertikalno naniže 2. Nakon toga možete istisnuti vagitoriju iz blister folije.

Ako je vagina relativno suva, vagitorija može da se navlaži pod mlazom tekuće vode pre ubacivanja kako bi se još lakše ubacila.

Pošto se vagitorija veoma dobro rastapa, koristite tanki uložak tokom upotrebe, jer se povremeno može pojaviti vodenasti iscedak.

Generalno, vagitorije se primenjuju tokom 5-7 dana. Za redovno održavanje normalnog pH nivoa u vagini, npr. kod žena sklonih vaginalnim infekcijama, Vagisan mlečna kiselina se može bezbedno koristiti dva do tri puta nedeljno tokom dužeg perioda.

Uputstvo za upotrebu tokom trudnoće i dojenja

U principu, Vagisan mlečna kiselina se može koristiti tokom trudnoće i dojenja. Međutim, trudnicama sa vaginalnim simptomima se uglavnom savetuje da se konsultuju sa svojim lekarom.

Moguća neželjena dejstva

U retkim slučajevima može doći do lokalne iritacije kože (npr. crvenilo, peckanje, svrab). U izolovanim slučajevima može doći do alergijske reakcije uključujući anafilaktičke reakcije. Ukoliko primetite bilo koja druga neželjena dejstva obratite se svom lekaru ili farmaceutu.

Od vas se traži da prijavite sve ozbiljne neželjene događaje proizvođaču i nadležnom organu u vašoj zemlji.

Predoziranje

Ne očekuje se pojava štetnih efekata nakon prekoračenja preporučene doze u uputstvu za upotrebu. Međutim, predoziranje može dovesti do pojačanog vaginalnog sekreta i iritacije vagine.

Interakcije sa drugim proizvodima

Ne očekuju se interakcije između Vagisan mlečne kiseline i drugih

