Vagivital

36 ml hormonfri aktivgel

* Tub med hormonfri gel, 36 ml (ger ca 30 doser)
* Hormonfri aktivgel som återfuktar torra slemhinnor
* Motverkar klåda och sveda
* Lindrar obehag och smärta vid samlag och urinering
* Applikator medföljer

Beskrivning

VagiVital är en helt hormonfri aktivgel som lindrar och botar symtom för vaginal atrofi såsom torrhet, irritation eller klåda i underlivet, obehag vid samlag, eller smärta vid urinering.

Den kristallklara gelen avger vatten till slemhinnan över tid, återställer pH och stimulerar tillväxten av celler i slemhinnans ytskikt. Och dessa goda resultat kan vi bland annat tacka gelens fysikaliska egenskaper för, då bland annat rätt konsistens är avgörande för bra effekt.

Resultaten är kliniskt bevisade och har dokumenterats i en multicenterstudie som genomfördes tillsammans med kvinnliga forskare (docenter och professorer inom området gynekologi) från Karolinska Universitetssjukhuset, Akademiska sjukhuset i Uppsala samt Norrlands Universitetssjukhus.

Användning

En (1) ml dos av VagiVital ska appliceras dagligen under 30 dagar, därefter vid behov.

1. Tvätta händerna med tvål och vatten.
2. Öppna tuben.
3. Tryck/skruva fast den medföljande vaginalapplikatorn på tuben tills den fastnar och når botten.
4. Tryck på tuben tills applikatorn fylls helt av gel (1 ml). Håll kvar ett lätt tryck på tuben med tummen för att inte applikatorkolven ska gå tillbaka.
5. Ta bort applikatorn från tuben och sätt tillbaka locket.
6. Fukta applikatorns utsida med rent vatten för enklare införande. För in applikatormynningen i slidan (4–5 cm) och tryck långsamt in kolven tills den når botten och sin ursprungliga position. Ta ut applikatorn.
7. Tvätta händerna igen och rengör din applikator direkt. Dra ut kolven från applikatorn och tvätta båda delarna separat. Använd hett vatten tills all gel försvunnit. Låt delarna torka helt innan du sätter ihop applikatorn igen.

Innehåll

Vatten, hypromellos, bensoesyra, mjölksyra och natriumhydroxid.  pH 3,8. Gelen är fri från hormoner.