

RepHresh

VAGINALE GEL



Lifestream Pharma
we do care

RepHresh wordt in België
verdeeld door:

Lifestream Pharma BV,
Gooimeer 3-25,
1411DC Naarden,
Nederland
www.lifestreampharma.net

Contact in België:

Lifestream Pharma BV,
Rue Herman Meganck 21,
5032 Isnes, België
Tel.: +32(0)81-72 34 65,
Fax: +32(0)81-47 06 75,
info@lifestreampharma.be

RepHresh

VAGINALE GEL

- Verwijdert vervelende geurtjes

- Verlicht jeuk en irritatie

- Behandelt en voorkomt
bacteriële vaginosis

- Behoudt gezonde pH zodat
het risico op vaginale infecties
wordt verminderd



Lifestream Pharma
we do care

RepHresh

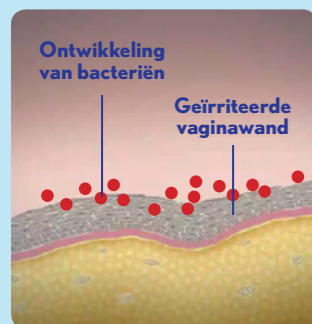
VAGINALE GEL

- 3 dagen werkzaam
- Niet-hormonaal
- Verzachtend
- Werkzaam vanaf de eerste applicatie
- Medisch hulpmiddel, zonder voorschrift verkrijgbaar bij apotheek
- Hygiënisch verpakt in een voorgevulde inbrenghuls
- Patent: bioadhesieve werking
- Wetenschappelijk bewezen

Bacteriële vaginosis

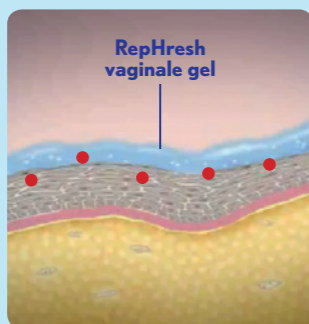
Bacteriële vaginosis (BV) is de vaakst voorkomende vorm van vaginale infectie. Bacteriële vaginosis wordt beschouwd als een belangrijke risicofactor bij zwangerschap en kan leiden tot vroegtijdige geboorte, een laag geboortegewicht en endometritis postpartum. BV wordt ook gezien in samenhang met ontsteking van het bekken, cervicitis, infecties van de urinewegen en een hoger risico op seksueel overdraagbare aandoeningen zoals chlamydia en trichomonas.

De werking van RepHresh:



1. Vaginale infectie

Een pH uit het evenwicht leidt tot een ontwikkeling van bacteriën of een BV dat jeuk, irritatie en pijn veroorzaakt.



2. Verzuring

RepHresh vaginale gel bedekt de vaginale cellen met een laagje om vaginale geur te verwijderen en jeuk en irritatie te verlichten.

De unieke zure bioadhesie polymeer van RepHresh vaginale gel hecht aan de vaginawand en handhaaft de pH-balans voor 72 uur of meer.



3. De vaginale pH normaliseren

Dankzij de verzuring, bereikt de vaginale pH een peil van 4,5 of minder. Een BV kan in dit milieu niet bestaan.

RepHresh vaginale gel wordt geabsorbeerd en samen met de oude vaginale cellen losgelaten door de vaginawand en verlaat op natuurlijke wijze het lichaam.

Symptomen:

- Vaginale afscheiding met vervelende geuren (visachtig)
- Jeuk en Irritatie

Bacteriële vaginosis geeft meestal een overmatige grijs-witte afscheiding en een visachtige geur, die kunnen verergeren na geslachtsgemeenschap. Veel mensen beschrijven deze afscheiding als yoghurtachtig of kleverig.

Studies hebben aangetoond dat bacteriële vaginosis vaak voorkomt als de vaginale pH niet in evenwicht is. Het behouden van een gezonde vaginale pH helpt het risico op bacteriële vaginosis te verminderen.

pH uit balans:

Er zijn vele verschillende factoren waardoor de pH uit evenwicht raakt. Enkele van de meest voorkomende factoren zijn:

- Menstruatie
- Seks zonder condoom
- Intensief wassen of spoelen van de vagina met zeep of desinfecterende middelen

- Antibiotica
- Vrouwelijke producten zoals sprays en geperfumeerde inlegkruisjes
- Hormonale veranderingen (zwangerschap)
- Stress en vermoeidheid

Als men bij een onevenwichtige vaginale pH last krijgt van irritatie, jeuk of vervelende geuren, wordt gesproken over een bacteriële vaginosis, een vaginale infectie.

RepHresh vaginale gel

- Verwijdert vervelende geurtjes
- Verlicht jeuk en irritatie
- Behandelt en voorkomt bacteriële vaginosis

RepHresh onderscheidt zich door de afzonderlijk verpakte voorgevulde inbrenghulzen en een werkzaamheidsduur van 3 dagen. Wanneer RepHresh vaginale gel één keer om de 3 dagen wordt gebruikt, blijft een gezonde vaginale pH behouden. RepHresh vaginale gel brengt de pH in je vagina langdurig in balans waardoor het vervelende geurtjes verwijdert en jeuk en irritatie verlicht.

Samenstelling:

RepHresh vaginale gel bevat zuiver water USP, glycerine, polycarbophil, carbomer 934P, ethylparaben sodium, methylparaben sodium, propylparaben sodium, sodium hydroxide. RepHresh bevat geen hormonen.

Gebruik en Dosering:

Vervelende geurtjes verwijderen

Wanneer de vaginale pH niet in evenwicht is, gedijen micro-organismen die geur veroorzaken. Voor langdurige frisheid RepHresh een keer om de 3 dagen gebruiken. RepHresh gebruiken:

- Na de menstruatie
- Voor of na geslachtsgemeenschap
- Na het douchen
- Wanneer er hormonale veranderingen optreden (zoals tijdens zwangerschap)

Voorkoming van bacteriële vaginosis

Een keer om de 3 dagen. Wanneer RepHresh vaginale gel een keer om de 3 dagen wordt gebruikt, blijft een gezonde vaginale pH behouden. Een enkele inbreng van RepHresh vaginale gel kan de vaginale pH gedurende 72 uur of langer op een normaal peil houden. Een gezonde vaginale pH behouden kan helpen het risico op bacteriële vaginosis te verminderen.

Behandeling van bacteriële vaginosis

Voor de behandeling van BV één keer per dag gedurende een week RepHresh inbrengen.

Gebruik bij zwangerschap

Onderzoek toont aan dat RepHresh veilig kan worden vanaf het tweede trimester van

zwangerschap. (Efficacy of an acidic vaginal gel on vaginal pH and interleukin-6 levels in low-risk pregnant women: a double-blind, randomized placebo-controlled trial. D. M. Paternoster, L. Tudor, M. Milani, Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine, vol. 15, n° 3, March 2004, pp. 198-201(4))

Gebruik met condooms

RepHresh is veilig bij gebruik van condooms.

Verkrijgbaarheid van RepHresh:

RepHresh is beschikbaar zonder voorschrift bij de apotheek.

Merk:	RepHresh
Inhoud:	4 inbrenghulzen
Publieke prijs:	€ 19,95
CNK:	2460-012

Studies over RepHresh:

De doeltreffendheid van RepHresh is wetenschappelijk bewezen.

Gelieve hieronder de relevante klinische studies over de vaginale gel RepHresh te vinden. Ze zijn beschikbaar op aanvraag via onze e-mail adres info@rephresh.be.

- Successful treatment of bacterial vaginosis with a polycarbophil-carbopol acidic vaginal gel: results from a randomised double-blind, placebo-controlled trial.
- Efficacy of an acidic vaginal gel on vaginal pH and interleukin-6 levels in low-risk pregnant women: a double-blind, randomized placebo-controlled trial.
- Efficacy of the combination of 2 g oral tinidazole and acidic buffering vaginal gel in comparison with vaginal clindamycin alone in bacterial vaginosis: a randomized, investigator-blinded, controlled trial.
- Efficacy of Lactobacilli, an acidic vaginal gel (Miphil®), or a combination of both on bacterial vaginosis: a randomized, controlled, clinical trial.
- Effect on vaginal pH of a polycarbophil vaginal gel compared with an acidic douche in women with suspected bacterial vaginosis: a randomized, controlled study.

Toepassing van de werpbare inbrenghuls:

RepHresh is simpel en gemakkelijk te gebruiken. De inbrenghuls brengt zich in de vagina net als een tampon. Vervolgens in het uiteinde van de inbrenghuls knippen, een kleine hoeveelheid doorzichtige gel komt nu in de vagina terecht. De gel hecht onmiddellijk aan de vaginawand en blijft werkzaam gedurende 3 dagen.

1. De inbrenghuls uit de verzegelde verpakking halen. De draaidop nu nog laten zitten.
2. De inbrenghuls stevig aan het dikke uiteinde vasthouden. Als een thermometer afschudden zodat de inhoud zich volledig in het dunne uiteinde bevindt.



3. De dop losdraaien en deze weggooien. Op de rug zitten of liggen met knieën opgetrokken, het dunne uiteinde van de inbrenghuls zachtjes diep in de vagina inbrengen.



4. In het dikke uiteinde van de inbrenghuls knippen om de gel in te brengen. De inbrenghuls verwijderen en deze weggooien in een afvalcontainer.



Opmerking: De inbrenghuls is zo ontworpen dat de juiste hoeveelheid gel wordt ingebracht. Bij correct gebruik zal een kleine hoeveelheid gel in de inbrenghuls achterblijven na gebruik.