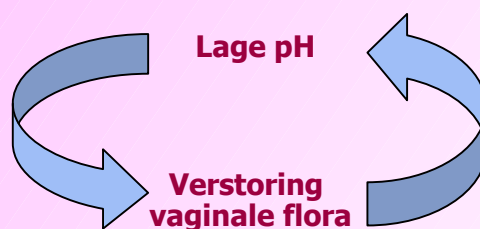


Revamil® Fem voor vaginale florabalans

Veel vrouwen hebben last van vaginitis: dit is een ontsteking van het vaginaslijmvlies. Daarbij zijn pijn, jeuk en afscheiding de meest gehoorde klachten. De meeste vaginale infecties zijn direct of indirect gerelateerd aan een verstoring van de vaginale flora. Deze vaginale microflora is normaal gesproken in balans en biedt daardoor bescherming tegen het binnendringen van ziekteveroorzakende micro-organismen. Verstoring van deze balans kan bijvoorbeeld optreden doordat de pH in de vagina verandert. Bijvoorbeeld tijdens de menopauze of zwangerschap, of door gebruik van antibiotica.

De normale pH in de vagina heeft een waarde van 4 tot 5, bij een verstoord milieu kan de pH neutraal of zelfs basisch (>7) zijn. Revamil® Fem is honing met een pH van ± 4 die speciaal is ontwikkeld voor vaginaal gebruik (www.revamil.nl/fem). De lage pH van de honing zorgt voor een zuur milieu in de vagina



waardoor de normale microflora zich kan herstellen. Revamil® Fem bevat geen conserveringsmiddelen of andere stoffen die overgevoeligheidsreacties kunnen geven en is dus absoluut veilig. De honing wordt bovendien gesteriliseerd, zodanig dat alle enzymen intact blijven, maar schadelijke bacteriën en schimmels worden gedood.

Toepassing

Revamil® Fem wordt toegepast middels een gebruiksvriendelijke applicator voor eenmalig gebruik. Geadviseerd wordt om bij een verstoring van de vaginale flora Revamil® Fem gedurende één cyclus elke dag te gebruiken en daarna 1-2 maal per week preventief voor het instandhouden van een lage pH.

Verkrijgbaar bij Apotheek en BiologiQ		
Product	Productcode	Z-index nummer
Revamil® Fem	REVFO30	15093719



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT



Distributeur

T 055 - 368 44 50

BiologiQ

F 055 - 368 44 66

Watermanstraat 66

E info@BiologiQ.nl

7324 AK Apeldoorn

I www.BiologiQ.nl

Revamil® Fem is CE-goedgekeurd (CE 0344)

Fabrikant	Bfactory BV	Wageningen	www.bfactory.nl
------------------	--------------------	------------	--