



¿Cómo actúa Premeno® duo?

Los componentes activos de Premeno® duo – el ácido hialurónico y el ácido láctico – son sustancias similares a las corporales, por eso su grado de efectos secundarios es mínimo.

Encontrará más información en:
www.scheidentrockenheit.de, www.premeno.de

Componentes:
Hialuronato de sodio,
ácido láctico, lactato de sodio

Fabricante:
DeltaMed GmbH
Raiffeisenstr. 8a
61169 Friedberg / Germany

Distribuidor:

KESSEL medintim GmbH
Kelsterbacher Straße 28
64546 Mörfelden-Walldorf
Germany
Tel. +49 (0) 6105 20 37 20
Fax +49 (0) 6105 45 59 01
service@medintim.de

Indicaciones:
Para el tratamiento del epitelio vaginal seco debido, p. ej., al estrés, la lactancia, la menopausia, al tratamiento con quimioterapia, etc.

Contenido:
10 óvulos (supositorios)
De venta directamente a través de nuestra compañía, en comercios especializados y en farmacias.

CE 0124

premno | 04.02.2015

Premeno® duo – fácil de usar

Para la prevención y el tratamiento del epitelio vaginal seco se ha demostrado ser eficaz una aplicación 1 vez cada 3 días hasta 1 vez al día.

La introducción del supositorio en la vagina es sencilla. Debe ser introducido en la vagina con los dedos lo más profundamente posible. Una vez dentro, se disuelve completamente en pocos minutos.

En caso de sequedad vaginal como consecuencia de, p.ej., una falta de estrógenos durante o después de la menopausia:

Tratamiento inicial: durante un periodo de 10 días consecutivos introducir 1 supositorio por la noche antes de irse a dormir.

Tratamiento de mantenimiento: para mantener el efecto se recomienda utilizar 1 supositorio cada tres días durante el periodo que usted desee.



NUEVO: Con ácido hialurónico y ácido láctico



Premeno® duo

Supositorios vaginales para el tratamiento del epitelio vaginal seco



www.premeno.de



Propiedades de los supositorios Premeno® duo

- no contienen hormonas
- no contienen conservantes
- buena tolerabilidad
- revitalizan las paredes vaginales
- mejoran la humedad vaginal
- aceleran la cicatrización de, p. ej., los desgarros
- ayudan con rapidez
- incoloros y de olor neutro
- fáciles de usar

A muchas mujeres no les gusta hablar de ello.

Las causas de una vagina demasiado seca pueden ser diversas:

- cambios hormonales, p.ej., durante la lactancia
- en la menopausia, p.ej., en aquellas mujeres sin tratamiento hormonal
- en caso de estrés provocado por diferentes factores
- efecto secundario de la quimioterapia

Una vagina demasiado seca puede ser muy incómoda en el día a día. Puede provocar desde irritaciones y dolores hasta desgarros (fisuras), lo que, a su vez, puede causar picores e inflamaciones. Mediante el uso de **Premeno® duo** podrá reducir en gran medida estas consecuencias.

Los supositorios vaginales **Premeno® duo** devuelven a la vagina la humedad y actúan con rapidez. Las mujeres que no toman hormonas durante la menopausia pueden tratar con eficacia los cambios que se producen en el epitelio vaginal durante esta fase de la vida con los supositorios vaginales **Premeno® duo**.

Premeno® duo ayuda en caso de sequedad vaginal – ¡doblemente!

La **deficiencia de estrógenos** en el epitelio vaginal puede provocar una disminución del ácido hialurónico, lo que causa una reducción de la humedad, la elasticidad y la estabilidad del tejido.

- **El ácido hialurónico:** es el principal responsable de la humedad tisular (vaginal) y de su elasticidad. Además participa de modo intenso en los procesos de cicatrización y las reparaciones del tejido. Los últimos estudios demuestran también su potencial inhibitorio del crecimiento del *Candida albicans*; el patógeno más frecuente de la micosis vaginal (hongo vaginal).
- **La combinación ácido láctico/lactato de sodio:** numerosos factores, como la falta de estrógenos o las hemorragias, pueden influir negativamente sobre el medio natural ácido de la vagina. Como consecuencia pueden aparecer alteraciones provocadas por bacterias o gérmenes patógenos. La combinación ácido láctico/lactato de sodio restablece el pH vaginal a su valor natural de 3,8 a 4,5 y reduce el riesgo de infecciones.