

# GineCanesflor®

*Lactobacillus  
plantarum P 17630 VI*



El equilibrio natural de los microorganismos en la vagina, conocido como microflora vaginal, está constituido mayoritariamente por lactobacilos. Este ecosistema ayuda a mantener el ambiente fisiológico en la vagina.

Muchos factores, tales como el uso de antibióticos, los cambios hormonales y algunos factores de estilo de vida (por ejemplo, la ropa ajustada, ropa interior sintética o el uso de geles y jabones agresivos en la zona íntima), pueden modificar la microflora vaginal disminuyendo la cantidad de lactobacilos y provocando la aparición de infecciones vaginales.

Por lo tanto, el mantenimiento de un nivel óptimo de lactobacilos es importante para ayudar a proteger la mucosa contra las infecciones, ya que los lactobacilos son capaces de crear una barrera protectora y mantener el pH fisiológico.

En el caso de infecciones vaginales repetidas (por ejemplo, Candidiasis recurrente), "Lactobacillus plantarum P17630 VI - cápsulas vaginales", puede ser utilizado tan pronto como termine el tratamiento farmacológico apropiado para ayudar a prevenir las recaídas (por ej. al día siguiente).

"Lactobacillus plantarum P 17630 VI - cápsulas vaginales" es un producto sanitario que contiene un alto contenido de *Lactobacillus plantarum* P17630, una cepa probiótica caracterizada y

seleccionada por su capacidad para adherirse a la mucosa vaginal y prevenir el desarrollo de infecciones vaginales como la candidiasis y la vaginosis bacteriana.

Por lo tanto, "Lactobacillus plantarum P 17630 VI - cápsulas vaginales", es capaz de prevenir y combatir la proliferación de microorganismos patógenos, protegiendo contra las infecciones vaginales.

"Lactobacillus plantarum P 17630 VI - cápsulas vaginales" se presenta en forma de cápsulas de gelatina dura.

### COMPOSICIÓN:

Cada cápsula contiene una cantidad de *Lactobacillus plantarum* P 17630 superior a 100.000.000 UFC, almidón de maíz, manitol, carboximetilcelulosa sódica reticulada, estearato de magnesio vegetal, dióxido de silicio, gelatina y dióxido de titanio.

### MODO DE EMPLEO:

Introduzca una cápsula profundamente en la vagina, estando tumbada boca arriba, por la noche antes de acostarse. Para facilitar la introducción, las cápsulas pueden humedecerse ligeramente.

### FRECUENCIA DE USO:

1 cápsula al día durante 6 días consecutivos. Posteriormente, utilizar una cápsula a la semana.

### ADVERTENCIAS:


SOLO PARA USO VAGINAL. No ingerir. Con el fin de no dañar la cápsula al extraerla del blíster, es preferible presionar sobre los extremos de la misma (y no en el centro). Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños. No se han previsto contraindicaciones especiales para la utilización del producto. No utilice este producto en caso de alergia a

alguno de los componentes. No separe el blíster del envase original.

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

No conservar a temperatura superior a 25° C. La fecha de caducidad indicada en el envase se refiere al producto en perfecto estado de conservación y con el envase íntegro.

### FABRICANTE:

 PROGE FARM S.r.l. - Largo Donegani 4/A - 28100 NOVARA (Italia)

### DISTRIBUIDOR:


Bayer Hispania, S.L. - Av. Baix Llobregat, 3-5 - 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

### ENVASE:

Cada estuche contiene un blíster termoformado con 10 cápsulas vaginales.

FECHA DE EMISIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN: JULIO 2015


 : Atención, léanse las instrucciones de uso

 i : Consúltense las instrucciones de uso

 25°C : Temperatura máxima

 LOT : Lote  : Caducidad

 Fabricante

 Reciclar adecuadamente el envase después del uso



03006449/1

  
0373  
Distribuidor  
Bayer