



USO PREVISTO

Femarelle® Recharge (Femarelle® Recarga) está indicado para las mujeres durante la menopausia para el manejo de los síntomas derivados de la desregulación de la actividad hormonal debido a la disminución de los niveles de estrógeno después de la menopausia.

¿POR QUÉ FEMARELLE® RECHARGE ES EL CORRECTO PARA USTED?

Los estudios han demostrado que el alivio de los síntomas de la menopausia y una sensación de bienestar general generalmente se sienten dentro del primer mes de uso. Tres de cada cuatro mujeres informan alivio de sus molestos síntomas.

Estos resultados se lograron sin provocar cambios negativos dentro del cuerpo; no se observaron cambios en el grosor endometrial ni en el útero y no se produjeron cambios en el tejido mamario ni en el tiempo de coagulación de la sangre. (Para ver la lista completa de estudios publicados, consulte la página inversa).

Femarelle® Recharge está avalada y recomendada por expertos líderes en todo el mundo.

¿QUÉ ES FEMARELLE® RECHARGE?

Femarelle® Recharge comprende una formulación única que incluye el derivado de soya fermentado patentado (DT56a), linaza y vitamina B6, que contribuye a la regulación de la actividad hormonal, la reducción del cansancio y la fatiga, el funcionamiento normal del sistema nervioso, la función psicológica normal y el metabolismo energético normal.

Femarelle® Recharge se produce empleando un procedimiento de fabricación único sin utilizar productos químicos agresivos durante el proceso de producción. El extracto de soya patentado de DT56a usa el compuesto de soya completo. Este método único aumenta la biodisponibilidad de los componentes activos que se encuentran en Femarelle® Recharge. Además, el proceso de fabricación está sujeto a pruebas rigurosas y exhaustivas para que pueda recibir el mismo producto con la misma eficacia y seguridad que se observa en los numerosos estudios publicados.

Femarelle® Recharge no contiene estrógenos y no es un aislado de isoflavona.

¿QUÉ ES LA MENOPAUSIA?

Cuando una mujer alcanza los cuarenta años, quedan menos folículos ováricos en los ovarios. Como resultado, la ovulación ocurre con menos frecuencia. Debido a que los folículos producen gran parte del estrógeno en el cuerpo, los niveles de estrógeno también comienzan a disminuir. Los niveles de estrógeno eventualmente disminuyen hasta

el punto en que ya no se produce la acumulación del revestimiento del útero, lo que resulta en el cese de la menstruación y el inicio de la menopausia.

La mayoría de las mujeres experimentan la menopausia natural entre las edades de 45 y 55. Sin embargo, la menopausia puede ocurrir tan temprano como a los 30 años de una mujer y tan tarde como a los 60 años. La menopausia es un evento natural, no una enfermedad. Los sofocos, los sudores nocturnos, los trastornos del sueño, la fatiga son solo algunos de los síntomas asociados con la disminución de los niveles de estrógenos después de la menopausia, aunque los síntomas varían de una mujer a otra, la sensación general es una disminución de la calidad de vida.

DOSIS RECOMENDADA:

Femarelle® Recharge debe tomarse dos veces al día, una cápsula por la mañana y otra por la noche. Trague la cápsula con un poco de agua. Femarelle® Recharge puede tomarse con o sin alimentos. Es importante que tome dos cápsulas al día, ya que esta es la dosis requerida para un beneficio óptimo.

Si se omite una dosis, se debe tomar una cápsula lo antes posible y luego se debe continuar con el horario regular. No es necesario tomar una dosis doble para compensar la dosis olvidada.

USO PREVISTO

Femarelle® Recharge es un suplemento alimenticio destinado para las mujeres durante la menopausia para el manejo de los síntomas derivados de la desregulación de la actividad hormonal debido a la disminución de los niveles de estrógeno después de la menopausia.

COMPOSICIÓN:

Cada cápsula contiene:

DT56a - Glycine max (Extracto de SOYA fermentado)	322 mg
Linum usitatissimum (Linaza molida tostada)	108 mg
Cápsula (Gelatina bovina – libre de BSE/TSE)	96 mg
Vitamina B ₆ (Clorhidrato de Piridoxina)	1 mg

PRECAUCIÓN:

Tome en cuenta que los suplementos no deben usarse como sustitutos de una dieta variada y un estilo de vida saludable. Al igual que con otros suplementos, si tiene alguna afección que requiera atención médica o esté tomando medicamentos recetados, consulte a su médico antes de tomar este producto. No debe usarse durante el embarazo, la lactancia, ni en niños menores de 12 años.

REACCIONES ADVERSAS:

No se han informado reacciones adversas significativas hasta la fecha. Sin embargo, junto con sus efectos

deseados, cualquier producto puede tener algunos efectos no deseados, y estos efectos fueron transitorios y desaparecieron una vez que el producto fue discontinuado. Debe informar a su profesional de la salud lo antes posible en caso de que se sienta mal mientras usa este producto. Cualquier situación adversa también se debe informar a: FemarelleMD@se-curepharma.com.

ALMACENAMIENTO:

Guarde en un lugar fresco y seco (temperatura ambiental que no exceda 30°C). Aunque se haya almacenado en su envase original tal como se recomienda, los productos de la salud se deben guardar por un período limitado. Favor tomar nota que no puede usarlo pasado la fecha de vencimiento escrita en el envase blíster. No almacene diferentes medicamentos en el mismo empaque. Mantener fuera del alcance de los niños.

FABRICANTE:

Se-cure Pharmaceuticals, Ltd., Dalton Industrial Area, 1381100, Israel

DISTRIBUIDOR: Lebec, S.A.

Diagonal 6, 12-42
01010, Guatemala

Para mayor información o preguntas, favor visitar nuestro sitio web: www.femarelle.com.gt

Referencias:

1. Yoles I., et. al., Eficacia y seguridad de la dosis estándar versus baja de Femarelle (Tofupill) para el tratamiento de los síntomas menopáusicos J. de Clin Exper Obstet Gynecol 2004; 31 (2): 123-26
2. Labos G., Trakakis E., et. al. Eficacia y seguridad de DT56a (Femarelle) en comparación con la terapia hormonal en mujeres griegas posmenopáusicas, J. Endocrinol Invest. 2013; 3 (7): 521-6
3. Genazari et. al. Respuesta de la región cerebral a la administración de DT56a (Femarelle) en alopregnanolona y contenido de opioides en ratas sobreiectomizadas. Menopausia 2009; 16 (5): 1037-43
4. Nachtigall M. et. al. Un estudio prospectivo de DT56a (Femarelle) para el tratamiento de la atrofia vaginal posmenopáusica. Menopausia libro de resumen de la 22ª Reunión Anual de NAMS, septiembre de 2011, p. 55
5. Yoles I, et. al. Tofupill / Femarelle (DT56a): una nueva sustancia similar a un modulador del receptor de estrógeno fito-selectivo para el tratamiento de la pérdida ósea posmenopáusica. Menopausia 2003; 10 (6): 522-25
6. Somjen D., Yoles I., DT56a (Tofupill / Femarelle), estimula selectivamente la actividad específica de la creatina quinasa en los tejidos esqueléticos de las ratas pero no en el útero. J. de Steroid Biochemistry & Molecular Biology 2003; 86 (1): 93-98
7. Somjen D., Yoles I DT56a (Tofupill / Femarelle), estimula la formación de hueso en ratas hembras. J. Británico de obstetricia y ginecología 2005; 112(7):981-85
8. Somjen D., Katzburg S., Lieberherr M., Hendel D., Yoles, I., DT56a estimula las células óseas cultivadas en humanos específicas de género in vitro. J. de Steroid Biochemistry & Molecular Biology 2006; 98 (1): 90-96
9. Somjen D. et. al. Los efectos de los compuestos estrogénicos nativos y sintéticos, así como los análogos menos calcémicos de

- vitamina D en el contenido de adipocitos en la médula ósea de rata. J Endocrinal Invest. 2001; 34 (2): 106-10
10. Yoles I. y Lilling G. Las dosis farmacológicas del fito-SERM natural DT56a (Femarelle) no tienen efecto sobre la línea celular de cáncer de mama MCF-7. European J. of Obstetrics & Gynecology & Reproductive Biology 2006; 130 (1): 140-141
11. Nachtigall M. et.al. El modulador selectivo del receptor de estrógenos DT56a (Femarelle) no afecta la reactividad plaquetaria en mujeres posmenopáusicas normales o trombofílicas. Menopausia 2011; 18 (3): 285-288
12. Oropeza M.V., Orozco S, Ponce H, Campos M.G. Tofupill carece de acciones periféricas similares al estrógeno en el tracto reproductivo de la rata. Toxicología Reproductiva 2005; 20 (2): 261-66
13. Somjen D, Yoles I., DT56a (Femarelle): un modulador selectivo natural del receptor de estrógeno (SERM). J de Steroid Biochemistry & Molecular Biology 2007; 104: 252-58
14. Somjen D. et. al. DT56a (Femarelle); contrario al estradiol-17B es efectivo en osteoblastos femeninos derivados de humanos en condiciones hiperglucémicas. J Esteroides Biochem Mol Biol. 2011; 123: 25-29
15. Bedell S., Nachtigall M., Naftolin F. Los pros y los contras de los estrógenos vegetales para la menopausia; J Esteroides Biochem. Mol. Biol. 2014; 139: 225-236
16. Sánchez-Borrego R., Mendoza N., Llaneza P., Un estudio prospectivo de DT56a (Femarelle) para el tratamiento de los síntomas de la menopausia. Climatérico. 2015; 18 (6): 183-6
17. Sánchez-Borrego R. et. al. Eficacia y seguridad de un fitoSERM como alternativa a la terapia hormonal; Climatérico 2015 Jun; 18 (3): 350-7
18. Chen FP et. al. Eficacia de Femarelle para el tratamiento del síndrome climatérico en mujeres posmenopáusicas: un ensayo abierto: Taiwán J. Obstet Gynecol 2016 Jun; 55 (3): 336-40
19. Somjen D, Yoles I.: "DT56a estimula la actividad específica de creatina quinasa en tejidos vasculares de ratas". J de Endocrinological Investigation 2003; 26 (10): 966-971
20. Somjen D. et.al. Interacción entre los efectos del modulador selectivo de estrógenos Femarelle y un análogo de la vitamina D en las células vasculares del músculo liso de la arteria umbilical humana. J Steroid Biochem Mol Biol. 2017; 174; 9-13
21. Genazzani AR. DT56a, Una terapia botánica no hormonal, como tratamiento de primera línea para los síntomas de la menopausia. XII Congreso de la Sociedad Europea de Ginecología, Síntoma de apertura - Climaterio y menopausia: de los síntomas a las terapias, de la seguridad a la eficacia; 18 de octubre de 2017

Para ver los artículos, inserte Femarelle al ingresar a pubmed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Te invitamos a compartir tu experiencia de Femarelle® Recharge. Por favor únase a nosotros en Facebook.

Nosotros, en Se-cure Pharmaceuticals Ltd., estamos constantemente invirtiendo para brindarle la mayor cantidad de información sobre los beneficios que Femarelle® Recharge puede brindarle.

Puede seguirnos en Facebook.