



USO PREVISTO

Femarelle® Rejuvenate (Femarelle® Rejuvenecer) está indicado para las mujeres mayores de 40 años para el manejo del estado de ánimo, la piel, el cabello y la fatiga asociados con la disminución de los niveles de estrógeno que representa el período de tiempo durante el cual el cuerpo de una mujer realiza su transición natural hacia el final de la menstruación.

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

Los estudios han demostrado que Femarelle® Rejuvenate ayuda con la sensación general de bienestar, ayuda con los niveles de energía y los cambios de humor durante el primer mes de uso.

¿QUÉ ES FEMARELLE® REJUVENATE?

Femarelle® Rejuvenate comprende una formulación única que incluye el derivado de soya fermentado patentado (DT56a), linaza, vitamina B₂, y biotina (vitamina B₇). Estos compuestos contribuyen al metabolismo energético normal, la función del sistema nervioso y el mantenimiento de la piel normal. Además, ayudan en el mantenimiento del cabello normal y contribuyen a la reducción del cansancio y la fatiga.

Femarelle® Rejuvenate 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® Rejuvenate.

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

¿POR QUÉ ESTA SUFRIENDO DE ESTOS SÍNTOMAS?

Cuando una mujer alcanza los cuarenta años, quedan menos folículos ováricos en los ovarios. Como resultado, la ovulación ocurre con menos frecuencia, lo que lleva a una irregularidad menstrual. Debido a que los folículos producen la mayor parte del estrógeno en el cuerpo, los niveles de estrógeno también comienzan a disminuir. En este período de transición, entre los años reproductivos de una mujer y el momento en que la menstruación cesa por completo, los niveles hormonales fluctúan y disminuyen, a menudo a un ritmo irregular que contribuye sustancialmente a la sensación de desequilibrio físico, mental y emocional. Los síntomas a veces son similares a los que se sintieron durante el síndrome premenstrual (SPM), sin embargo, pueden volverse más largos y más severos en esta etapa. Cambios de humor, sensación de falta de

energía, alteraciones del sueño, sequedad de la piel y pérdida de cabello son solo algunos de los síntomas asociados con la disminución de los niveles de estrógeno, aunque los síntomas varían de una mujer a otra, la sensación general es de disminución en la calidad de vida.

DOSIS RECOMENDADA:

Femarelle® Rejuvenate 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® Rejuvenate 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.

COMPOSICIÓN:

Cada cápsula contiene:

DT56a - Glycine max (Extracto de SOYA fermentado)	322 mg
Cubierta de la cápsula (Gelatina bovina – libre de BSE/TSE)	96 mg
Linum usitatissimum (Linaza molida tostada)	50 mg
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	1 mg
Biotina-D (vitamina B ₇)	100 ug

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: Corporación Impa-Doel, S.A.

Parque Industrial Correagua Milla 8, Galera No2
Vía Transísmica, Ciudad de Panamá

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 Bioloy* 2006; 130 (1): 140-141
11. Nachtigal 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 Esteroid 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 Esteroid Biochem. Mol. Biol.* 2014; 139: 225-236
16. Sánchez-Borrego R., Mendoza N., Llana 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® Rejuvenate. 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® Rejuvenate puede brindarle.

Puede seguirnos en Facebook.