

Femarelle®

Rejuvenate

NOTAGILDI

Femarelle® Rejuvenate er fæðubótarefni ætlað fyrir konur fjöru tíu ára og eldri. Því er ætlað að slá á einkenni sem stafa af minnkandi magni estrógens í líkamanum þegar tíðahvörf nálgast og geta haft áhrif á skap konunnar, húð hennar og hár og/eða orsakað þreytu og slen.

AF HVERJU ÆTTIR ÞÚ AÐ TAKA FEMARELLE?

Rannsóknir á Femarelle® Rejuvenate sýna að efnið eykur almenna vellíðan, viðheldur orku og slær á skapsveiflur jafnvel á fyrsta mánuði notkunar.

HVAÐ ER FEMARELLE® REJUVENATE?

Femarelle® Rejuvenate er samsett úr einstakri blöndu efna sem inniheldur gerjaða soja afleiðu (DT56a), hörfræ og B2-vítamín og Bíótín (B7-vítamín). Þessi efni leggja sitt af mörkum við að viðhalda eðlilegum efnaskiptum, eðlilegri starfsemi taugakerfis og heilbrigðri húð. Jafnframt stuðla þessi efni að eðlilegum hárvexti og geta átt þátt í að slá á þreytu og slen. Femarelle® er framleitt með sérstökum aðferðum og engum kemískum efnum er bætt við í framleiðsluferlinu. Þetta einstaka ferli eykur virkni virku efnanna sem finnast í Femarell Rejuvenate. Sojapykknid í DT56a inniheldur allar sojasameindirnar. Femarelle® Rejuvenate inniheldur ekkert estrogen og er ekki ísóflavónid þykknid.

AF HVERJU ÞJÁIST ÞÚ EF ÞESSUM EINKENNUM?

Eftir fertugt fækkar eggjum í eggjastokkum kvenna. Egglos á sér því stað sjaldnar sem leiðir til þess að blæðingar verða óreglulegar. Þar sem eggjastokkarnir framleiða stærstan hluta estrógens í líkamanum minnkar estrógenmagnid í líkamanum samhliða. Á þessu millibili milli frjósemissára konunnar og þess tíma þegar tíðahvörfum lýkur verður hormónabúskapurinn flóktandi og minnkar, oft með óreglulegum hætti, sem getur leitt til líkamlegs, andlegs og tilfinningalegs ójafnvægis. Einkennin eru stundum svipuð fyrirtíðaspennu, en geta varað lengur og verið svæsnari. Skapsveiflur, orkuleysi, svefntruflanir, þurr húð og hárlas eru aðeins nokkur þeirra einkenna sem tengd eru lækkuðu magni estrógens í líkamanum. Þó einkenni þessi séu breytileg milli kvenna eiga þau það sammerkt að hafa neikvæð áhrif á lífsgæði.

RÁÐLÖGÐ NOTKUN

Taka á Femarelle® Rejuvenate tvisvar á dag, eitt hylki að morgni og eitt að kvöldi. Gleypið hylkið með vatni. Femarelle® má taka með eða án matar. Mikilvægt er að taka tvö hylki á dag sem er sá skammtur sem mælt er með til að stuðla að æskilegum ávinningi. Ef gleymist að taka hylki skal taka það um leið og það uppgötvast og halda svo áfram reglulegri inntöku. Ekki er þörf á að taka tvöfaldan skammt til að bæta upp fyrir skammt sem gleymist.

INNIHALD

Hvert hylki inniheldur:

DT56a - Glycine Max (gerjað SOJAPYKNNI – óerfðabreytt)	322 mg
Hylki (bovine gelatin – án BSE/TSE)	96 mg
Möluð hörfræ	50 mg
B2-vítamín (Riboflavin)	1 mg
Bíótín (B7-vítamín)	100 µg

Öll innihaldsefni eru unnin úr óerfðabreyttum plöntum.

VARÚÐ

Athugið að inntaka fæðubótarefna kemur ekki í stað fjölbreytt mataræðis og heilbrigðs lífs. Eins og við á um öll önnur fæðubótarefni skyldi hafa samband við lækni áður en notkun hefst sé um sjúkdóma eða inntöku annarra lyfja að ræða. Ekki til notkunar á meðan á meðgöngu eða brjóstagiöf stendur né fyrir börn undir 12 ára aldri.

AUKAVERKANIR

Engar alvarlegar aukaverkanir hafa verið tilkynntar. Hins vegar geta öll fæðubótarefni haft óæskilegar aukaverkanir samhliða æskilegri verkun. Þessar aukaverkanir töldust skammvinnar og hurfu þegar inntöku var hætt. Upplýstu lækinn þinn um leið ef þú finnur fyrir óæskilegum áhrifum. Öll óæskileg viðbrögð skal tilkynna til artasan@artasan.is.

Femarelle®

Rejuvenate

GEYMSLA

Geymið við stofuhita á þurrum stað (ekki í meira en 30°C hita). Jafnvel þó fæðubótarefni séu geymd í upprunalegum umbúðum og samkvæmt leiðbeiningum hafa þau takmarkað geymslublól. Notið ekki eftir síðasta neysludag sem merktur er á umbúðir. Geymið ekki ólík efni/lyf í sömu pakkningunni. Geymið þar sem börn ná ekki til.

FRAMLEIÐANDI

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

DREIFING

Artasan er umboðsaðili á Íslandi, d. s.414-9200
Distica vöruhús dreifir vörum í verslanir
s. 412-7500

Fyrir fleiri upplýsingar eða spurningar, vinsamlegast sláið inn Femarelle slóðina www.femarelle.is

TILVÍSANIR

1. Yoles I. et al. Efficacy and Safety of Standard versus Low Dose of Femarelle (Tofupill) for the Treatment of Menopausal Symptoms. **J. of Clin Exper Obstet Gynecol** 2004; 31(2):123-26.
2. Labos G., Trakakis E. et al Efficacy and safety of DT56a (Femarelle) compared to hormone therapy in Greek postmenopausal women. **J Endocrinol. Invest.** 2013; 36(7):521-6.
3. Genazzani AR et al. Brain region responsiveness to DT56a (Femarelle) administration on allopregnanolone and opioid content in ovariectomized rats. **Menopause** 2009; 16(5):1037-43.
4. Genazzani A., Nachtigall L., Panay N. & Yoles I. Symposium: 2 Continents, 3 cultures, 4 countries, 2,000 women and Femarelle®; 13th World Congress on Menopause. Rome, Italy June 2011.
5. Nachtigall M. et al. A Prospective Study of DT56a (Femarelle) for the Treatment of Postmenopausal Vaginal Atrophy. **Menopause** book of abstract of the NAMS 22nd Annual Meeting, Sept, 2011, p. 55.
6. Yoles I. et al. Tofupill/Femarelle (DT56a) - a New Phyto-Selective Estrogen Receptor Modulator-like Substance for the Treatment of Postmenopausal Bone Loss. **Menopause** 2003; 10(6):522-25.
7. Somjen D, Yoles I. DT56a (Tofupill/Femarelle), selectively stimulates creatine kinase specific activity in skeletal tissues of rats but not in the uterus. **J. of Steroid Biochemistry & Molecular Biology** 2003; 86(1):93-98.
8. Somjen D. et al. DT56a (Femarelle/Tofupill) Stimulates Bone Formation in Female Rats. **British J. of Obstetrics & Gynecology** 2005; 112(7):981-85.
9. Somjen D., Katzburg S. Lieberherr M., Hendel D., Yoles I. DT56a Stimulates Gender-Specific Human Cultured Bone Cells In Vitro. **J. of Steroid Biochemistry & Molecular Biology** 2006; 98(1):90-96.
10. Somjen D. et al. The Effects of Native and Synthetic Estrogenic Compounds as well as Vitamin D Less-Calcemic Analogs on Adipocytes Content in Rat Bone Marrow. **J Endocrinol Invest.** 2011;34(2):106-10.
11. Yoles I., and Lilling G. Pharmacological Doses of the Natural phyto-SERM DT56a (Femarelle) Have no Effect on MCF-7 Breast Cancer Cell-Line. **European J. of Obstetrics & Gynecology & Reproductive Biology** 2006; 130(1):140-141.
12. Nachtigall M et al. The selective estrogen receptor modulator DT56a (Femarelle) does not affect platelet reactivity in normal or thrombophilic postmenopausal women. **Menopause** 2011;18,(3):285-288.
13. Oropeza M.V, Orozco S, Ponce H, Campos M.G. Tofupill lacks peripheral estrogen-like actions in the rat reproductive tract. **Reproductive Toxicology** 2005; 20(2):261-66.
14. Somjen D, Yoles I. DT56a (Femarelle): a Natural Selective Estrogen Receptor Modulator (SERM). **J. of Steroid Biochemistry & Molecular Biology** 2007; 104:252-58.
15. Somjen D. et al. DT56a (Femarelle); contrary to estradiol-17β; is effective in human derived female osteoblasts in hyperglycemic condition. **J Steroid Biochem Mol Biol.** 2011; 123:25-29.
16. Sánchez-Borrego R, Mendoza N, Llana P. A prospective study of DT56a (Femarelle®) for the treatment of menopause symptoms; **Climacteric.** 2015;18(6):813-6.
17. Sánchez-Borrego R et al. Efficacy and safety of a phyto-SERM as an alternative to hormone therapy; **Climacteric.** 2015 Jun;18(3):350-7.
18. Chen FP et al. Efficacy of Femarelle for the treatment of climacteric syndrome in postmenopausal women: An open label trial. **Taiwan J Obstet Gynecol.** 2016 Jun; 55(3):336-40
19. Somjen D, Yoles I.: "DT56a stimulates creatine kinase specific activity in vascular tissues of rats. **J. of Endocrinological Investigation** 2003;26(10):966-971.
20. Somjen D. et al. Interaction between the effects of the selective estrogen modulator Femarelle and a vitamin D analog in human umbilical artery vascular smooth muscle cells. **J Steroid Biochem Mol Biol.** 2017;174:9-13.
21. Genazzani AR. DT56a, a non-hormonal botanical therapy, as first line treatment for menopausal symptoms. **12th European Society of Gynecology Congress.** Opening Symposium - Climacteric and Menopause: from symptoms to therapies, from security to efficacy; October 18, 2011.

Til að lesa ofangreindar greinar vinsamlegast sláið inn Femarelle slóðina:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Deildu reynslu þinni af Femarelle® Rejuvenate. Sendu okkur tölvupóst á artasan@artasan.is um reynslu þína af Femarelle eða finndu okkur á www.femarelle.is.

Þú finnur okkur á:

