

Femarelle®

Unstoppable

NOTAGILDI

Femarelle® Unstoppable er fæðubótarefni ætlað fyrir konur sem komnar eru yfir breytingarskeiðið til að viðhalda heilsu beina og lífsgæðum.

AF HVERJU ÆTTIR ÞÚ AÐ TAKA FEMARELLE?

Rannsóknir á Femarelle® Unstoppable sýna að efnið hjálpar til við beinmyndun og til að fyrirbyggja leggangaþurrk, það hjálpar til við að viðhalda orku og auka lífsgæði kvenna sem vilja hugsa um heilsu beina. (Listi yfir rannsóknir á bakhlið).

HVAÐ ER FEMARELLE® UNSTOPPABLE?

Femarelle® Unstoppable er samsett úr einstakri blöndu efna sem inniheldur gerjaða soja afleiðu (DT56a), B2-vítamín, Bíótín (B7-vítamín), D3-vítamín og kalk.

D-vítamín á þátt í að viðhalda heilbrigðum beinum og minnkar því líkurnar á því að konur detti vegna lélegrar líkamsstöðu og slakra vöðva. Fall er áhættuþáttur beinbrota bæði hjá körlum og konum 60 ára og eldri.

Auk þess leggja efnið sitt af mörkum í eðlilegu viðhaldi slímhúðar, húðar og starfsemi taugakerfisins, ásamt því að viðhalda eðlilegum hárvexti og góðri andlegri heilsu.

Femarelle® er framleitt með sérstökum aðferðum og engum kemiskum efnum er bætt við í framleiðsluferlinu. Þetta einstaka ferli eykur virkni virku efnanna sem finnast í Femarelle® Unstoppable. Auk þess fer efnið í gengum stífar og yfirgripsmiklar örveru- og lífefnafræðiþrófanir á meðan á framleiðsluferlinu stendur svo notendur eru öruggir um að þeir eru að fá sömu virku efnið og fjöldi rannsókna byggir á.

Femarelle® Unstoppable inniheldur ekkert estrógen og er ekki ísóflavóníð þykkni. Sojapykknið í DT56a inniheldur allar lífsnauðsynlegar aminosýrur.

AF HVERJU ÞJÁIST ÞÚ EF ÞESSUM EINKENNUM?

Beinþéttni kvenna minnkar jafnt og þétt þar til að tíðahvörfum kemur. Minnkandi estrógenmagn hraðar ferlinu um 2-4% á ári. Þetta leiðir til minni beinmassa og rýrnunar á beinvef sem gerir það að verkum að beinin verða stökkari og líkur á beinbrotum aukast, sérstaklega í mjóðmum, hrygg og úlnliðum. Auk þessa er eitt af mörgum hlutverkum estrógens í líkamanum að tryggja vöxt og blóðflæði í slímhúð. Minnkandi estrógenmagn getur því einnig leitt til

ópægilegra einkenna í leggöngum.

Slímhúð legganga þynnist og þornar, verður rauð og viðkvæm, kláði getur látið á sér kræla og vefurinn særist auðveldlega. Þetta getur gert samfarir erfiðar eða jafnvel ómögulegar. Estrógenkortur hefur einnig áhrif á bakteríufloru legganga. Eðlilegt sýrustig legganga raskast og verður basískra sem getur leitt til tíðra sýkinga, bæði í leggöngum og blöðru.

RÁÐLÖGÐ NOTKUN

Taka á Femarelle® Unstoppable tvisvar á dag, eitt hylki að morgni og eitt að kvöldi. Gleypið hylkið með vatni. Femarelle® Unstoppable 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
Kalsíum (sem karbónat) (CaCO ₃ 200 mg – samsvarandi Ca 80 mg)	80 mg
B2-vítamín (Riboflavin)	1 mg
Bíótín (B7-vítamín)	100 µg
D3 vítamín (cholecalciferol)	10 µg (400 I.U.)

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 brjóstgjöf stendur, né fyrir börn undir 12 ára aldri.

Femarelle®

Unstoppable

AUKAVERKANIR

Engar alvarlegar aukaverkanir hafa verið tilkynntar. Hins vegar geta öll fæðubótaefni haft óæskilegar aukaverkanir samhliða æskilegri verku. Þessar aukaverkanir töldust tímabundnar og hurfu þegar inntöku var hætt. Upplýstu lækningu þína um leið og þú finnur fyrir óæskilegum áhrifum. Öll óæskileg viðbrögð skal tilkynna til artasan@artasan.is

GEYMSLA

Geymið við stofuhita á þurrum stað (ekki í meira en 30°C hita). Jafnvel þó fæðubótaefni séu geymd í upprunalegum umbúðum og samkvæmt leiðbeiningum hafa þau takmarkað geymsluþol. 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 ehf., er umboðsaðili á Íslandi, s. 535-7100
Distica vöruhús dreifir vörum í verslanir s. 412-7500

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., Hendl 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, Llaneza 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“ á slóðina: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Deildu reynslu þinni af Femarelle® Unstoppable með því að senda okkur tölvupóst á netfangið reynslusaga@femarelle.is.

Þú finnur okkur á:



femarelleisland



femarelleisland



www.femarelle.is



femarelle@femarelle.is