

Femarelle®

Rejuvenate

FEMARELLE® REJUVENATE – FOR KVINNER 40+

Et kosttilskudd som bidrar til å redusere tretthet, utmattelse og humørsvingninger.

BRUKSOMRÅDE:

Femarelle® Rejuvenate er et kosttilskudd anbefalt til kvinner i begynnelsen av overgangsalder (fra ca. 40 års alder) dvs. mens kvinner fremdeles har menstruasjon. Femarelle® har vært på markedet siden 2000 og gjennom alle disse årene har kvinner i en rekke land fått erfaring med Femarelles® fordelaktige effekter. Anerkjente forskere har gjennom hele denne perioden publisert en rekke studier om de forskjellige egenskapene.

ANBEFALT DOSERING:

Femarelle® Rejuvenate bør tas to ganger daglig, én kapsel om morgenen og én om kvelden. Skyll kapselen ned med vann. Femarelle® Rejuvenate kan tas med eller uten mat.

HVA ER FEMARELLE® REJUVENATE?

Femarelle® Rejuvenate har en unik sammensetning med vitamin B₂ (riboflavin), vitamin B₇ (D-Biotin), et fermentert soyaekstrakt som kalles DT56a og knuste linfrø. Vitamin B₂ og vitamin B₇ anbefales ved tretthet, nedtrykkthet og muskelsmerter. Vitamin B₇ bidrar til å regulere nervesystemets funksjon, redusere tretthet og utmattethet og bidra til normalt næringsopptak.

DT56a er et egenutviklet ekstrakt som er basert på hele soyabønnen.

Femarelle® Rejuvenate produseres i en helt unik prosess uten bruk av sterke kjemikalier. I prosessen er råvaren gjenstand for omfattende og strenge mikrobiologiske og biokjemiske tester for å sikre stabil kvalitet på sluttproduktet.

Hos de aller fleste brukerne demper Femarelle® Rejuvenate normalt plagene i stadig stigende grad allerede i løpet av de fire første ukene.

SAMMENSETNING:

Hver kapsel inneholder:

DT56a (fermentert soya konsentrat)	322 mg
Linum usitatissimum (knuste linfrø)	50 mg
Vitamin B ₂ (riboflavin)	1 mg
Vitamin B ₇ (D-Biotin)	100 µg

BIVIRKNINGER:

Det er ikke rapportert noen alvorlige bivirkninger fra brukere av Femarelle® Rejuvenate. Men sammen med de ønskede virkningene kan alle produkter også gi lette bivirkninger for enkelte. Selv om Femarelle® Rejuvenate inneholder noe soya er det ikke rapportert om noen bivirkninger hos soyaallergikere. **Kvinner som er allergiske mot linfrø skal ikke bruke produktet.** Din lege bør informeres så snart som mulig om du føler deg uvel på grunn av bruk av Femarelle® Rejuvenate. Alle bivirkninger bør også rapporteres til Vitalkost AS.

FORSKNING:

Ingredienser i Femarelle® har vært gjenstand for omfattende forskning og studier er publisert i ledende vitenskapelige tidsskrifter.

Referanser:

- 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.
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 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

Femarelle®

Rejuvenate

- 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
- Somjen D. et al. DT56a (Femarelle/Tofupill) Stimulates Bone Formation in Female Rats. **British J. of Obstetrics & Gynecology** 2005; 112(7):981-85.
- 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.
- 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
- 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.
- 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
- 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.
- Somjen D, Yoles I. DT56a (Femarelle): a Natural Selective Estrogen Receptor Modulator (SERM). **J. of Steroid Biochemistry & Molecular Biology** 2007; 104:252-58.
- 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
- 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
- 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
- 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
- Somjen D, Yoles I.: "DT56a stimulates creatine kinase specific activity in vascular tissues of rats. J. of Endocrinological Investigation 2003;26(10):966-971
- 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
- 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,

OBS:

Femarelle® Rejuvenate bør ikke brukes samtidig med legemidler som påvirker østrogenreseptorenes aktivitet, som eksempelvis østrogenhormoner; Raloxifen eller Tamoxifen. Samtidig bruk vil påvirke effekten av alle preparatene. Snakk med legen for å unngå manglende effekt på grunn av interaksjon mellom produkter.

OPPBEVARING:

Femarelle® Rejuvenate bør oppbevares tørt og i romtemperatur (ikke over 30 °C). Oppbevart i originalemballasjen og lagret som anbefalt, er produktet minst holdbart til "Best før"-dato som er trykt på emballasjen. Du bør ikke oppbevare legemidler i samme eske. Oppbevares utilgjengelig for barn.

For ytterligere informasjon om Femarelle® Rejuvenate, se nettstedet: www.femarelle.no

Har du eller legen din spørsmål, vennligst ta kontakt pr e-post til post@vitalkost.no eller tlf. 33 00 38 70

DISTRIBUTØR I NORGE:

Vitalkost AS
Wirgenesvei 11, 3157, Barkåker

PRODUSENT:

Se-cure Pharmaceuticals Ltd
Dalton Industrial Area, Israel

Følg oss:



For å lese studiene, bruk søkeordet "Femarelle" i databasen PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>