

Femarelle®

Rejuvenate

POUŽITÍ:

Femarelle® Rejuvenate je doplněk stravy pro ženy 40+ k udržení vitality, pružné pokožky bez vrásek, pro silné vlasy, ovlivnění vlhkosti sliznice a proti vyčerpání a únavě spojených s poklesem hladiny estrogenu.*

PROČ JE FEMARELLE® REJUVENATE VHDNÝ PRO VÁS?

Studie prokázaly, že účinná látka DT56a přispívá k celkovému pocitu pohody, pozitivně ovlivňuje hladinu energie a vykyvvá nálad již po prvním měsíci užívání.*

CO JE FEMARELLE® REJUVENATE?

Femarelle® Rejuvenate obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), vitamín B2 a biotin (vitamín B7). Obsažené látky pozitivně ovlivňují hladinu energie i funkci a činnost nervové soustavy a přispívají ke snížení únavy a vyčerpání. Pomáhají udržovat krásné vlasy a pokožku bez vrásek, přispívají také k udržení/ovlivnění vlhkosti sliznice.*

Femarelle® Rejuvenate se vyrábí patentovaným výrobním postupem bez použití jakýchkoliv chemických složek. Tato unikátní výrobní metoda zvyšuje biologickou vstřebatelnost a využitelnost účinných látek. Femarelle® Rejuvenate neobsahuje estrogen a není extraktem z izoflavonoidů.

PROČ VÁS TRÁPÍ TYTO PŘÍZNAKY?

Po čtyřicetce dochází u žen k poklesu hladiny estrogenu (v důsledku úbytku folikul ve vaječnicích, které produkují estrogen), což vede k méně časté ovulaci a nepravidelné menstruaci. V tomto přechodném období, mezi reprodukčním věkem ženy, ukončením menstruačního cyklu a nástupem menopauzy, může vést nepravidelné kolísání a snížení hladiny hormonů k pocitům fyzické, duševní a emocionální nerovnováhy. Příznaky mohou být podobné jako při PMS (pre-menstruační syndrom), bývají však delší a závažnější. Změny nálady, pocit nedostatku energie/únavy, poruchy spánku, suchá poševní sliznice, a vypadávaní vlasů jsou jen některé z příznaků spojených s poklesem hladiny estrogenu. Ačkoliv se příznaky u každé ženy liší, vždy jsou spojeny s poklesem kvality života.

Snížení hladiny estrogenu může způsobit nepříjemné pocity zejména ve vagině. Sliznice vagíny se stává tenčí, sušší, zarudlá a podrážděná, což může vést ke svědění, zranění a obtížnému nebo dokonce nemožnému pohlavnímu styku. Nedostatkem estrogenu se také mění přirozená rovnováha bakterií v pochvě.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

Femarelle® Rejuvenate se užívá dvakrát denně, jedna kapsle ráno a jedna večer (optimální dávka). Kapsle se zapije trochou vody. Femarelle® Rejuvenate může být užíván jak s jídlem, tak bez jídla.

Pro optimální výsledek je důležité dodržovat doporučené dávkování (2 tablety/denně). Pokud dojde k vynechání dávky, měla by být nahrazena co nejdříve 1 tabletou a dále by se mělo pokračovat v pravidelném užívání (není třeba zdvojnásobit dávku).

SLOŽENÍ:

Každá kapsle obsahuje:

DT56a – fermentovaný sójový extrakt	322 mg
Linum usitatissimum/flaxseed* (Len setý/lněné semínko)	50 mg
Vitamín B2* (Riboflavin)	1 mg
Biotin* (vitamín B7)	100 µg
Kapsle (bovinní želatina - BSE/TSE free)	97 mg

Použité složky nepocházejí z geneticky modifikovaných rostlin.

UPOZORNĚNÍ:

Femarelle® Rejuvenate není určen jako náhrada pestré stravy. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Pokud užíváte léky na předpis nebo jste ve stavu vyžadující lékařské ošetření, poradte se před užíváním přípravku se svým lékařem. Není určeno pro těhotné a kojící ženy, děti do 12 let.

NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY:

Nebyly doposud hlášeny žádné významné nežádoucí účinky. Ve výjimečných případech může dojít k alergické reakci na obsažené účinnou látku. Tento přípravek by neměl užívat ženy alergické na lněné semínko. O správném použití a případných nežádoucích účincích se poradte se svým lékařem nebo lékárníkem.

SKLADOVÁNÍ:

Uchovávejte na chladném a suchém místě (pokojová teplota max. 30 °C) v originálním balení. Spotřebujte do data uvedeného na obale. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

Řada přípravků Femarelle® Rejuvenate 40+, Femarelle® Recharge 50+ a Femarelle® Unstoppable 60+ s vyváženým komplexem látek pro danou věkovou skupinu je k dostání u lékárně.

Pro další informace, jak zlepšit kvalitu Vašeho života, navštivte:

www.femarelle.com a www.femarelle.cz

Infolinka CZ/SK: +420 284 683 810

Výrobce: Se-cure Pharmaceuticals Ltd., Dalton Industrial Area 13811, ISR

Distributor: Medindex, spol. s r.o., Olštyňská 607/1, Praha 8, 181 00, CZ

*SEZNAM PUBLIKOVANÝCH STUDIÍ:

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-17 ; 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

Podělte se s námi o své zkušenosti s Femarelle® Rejuvenate, napište nám na e-mail: medindex@mdx.cz.

Připojte se k nám také na:



Femarelle®

Rejuvenate

POUŽITIE:

Femarelle® Rejuvenate je výživový doplnok pre ženy 40+, určený pre udržanie vitality, pružnú pokožku bez vrások, silné vlasy, ovplyvnenie vlhkosti sliznice a proti stresu a únave spojených s poklesom hladiny estrogénov.*

PREČO JE FEMARELLE® REJUVENATE VHDNÝ PRE VÁS?

Štúdie preukázali, že účinná látka DT56a prispieva k celkovému pocitu pohody, pozitívne ovplyvňuje hladinu energie a výkyvy nálad už po prvom mesiaci užívania.*

ČO JE FEMARELLE® REJUVENATE?

Femarelle® Rejuvenate obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), vitamín B2 a biotín (vitamín B7). Obsiahnuté látky prispievajú k normálnemu energetickému metabolizmu, k normalnej funkcii nervovej sústavy a k udržaniu zdravej pokožky. Ďalej pomáhajú udržiavať normálny stav vlasov a prispievajú k zníženiu únavy, vyčerpania a ovplyvneniu vlhkosti sliznice.*

Femarelle® Rejuvenate sa vyrába patentovaným výrobným postupom bez použitia akýchkoľvek chemických zložiek. Táto unikátna výrobná metóda zvyšuje biologickú vstrebateľnosť a využitelnosť účinných látok. Femarelle® Rejuvenate neobsahuje estrogén a nie je extraktom z izoflavonoidov.

PREČO VÁS TRÁPIA TIETO PRÍZNAKY?

Po štyridsiatke dochádza u žien k poklesu hladiny estrogénu (v dôsledku úbytku folikulov vo vaječníkoch, ktoré produkujú estrogén), čo vedie k menej častej ovulácii a menštruačnej nepravidelnosti. V tomto prechodnom období, medzi reprodukčným vekom ženy a ukončením menštruačného cyklu a nástupu menopauzy, spôsobuje nepravidelné kolísanie a zníženie hladiny hormónov pocity fyzickej, duševnej a emocionálnej nerovnováhy. Príznaky môžu byť podobné ako pri PMS (pre-menštruačný syndróm), bývajú však dlhšie a závažnejšie. Zmeny nálad, pocit nedostatku energie/únavy, poruchy spánku, suchosť pošvovej sliznice a vypádavanie vlasov sú len niektoré z príznakov spojených s poklesom hladiny estrogénov. Hoci sa príznaky u každej ženy líšia, vždy sú spojené s poklesom kvality života.

ODPORUČENÉ DÁVKOVANIE:

Femarelle® Rejuvenate sa užíva dvakrát denne, jedna kapsula ráno a jedna večer (optimálna dávka). Kapsuly sa zapijú s malým množstvom vody. Femarelle® Rejuvenate môže byť užívaný s jedlom, alebo bez jedla.

Pre optimálny výsledok je dôležité dodržiavať odporúčané dávkovanie (2 tablety denne). Pokiaľ dôjde k vynechaniu dávky, mala by byť nahradená čo najskôr 1 tabletou a ďalej by sa malo pokračovať v pravidelnom užívaní (nie je potrebné zdvojnásobiť dávku).

ZLOŽENIE:

Každá kapsula obsahuje:

DT56a – fermentovaný sójový extrakt	322 mg
Linum usitatissimum/flaxseed* (Ľan siaty/ľanové semienko)	50 mg
Vitamín B2* (Riboflavin)	1 mg
Biotín* (vitamín B7)	100 µg
Kapsuly (bovinná želatína - BSE/TSE free)	97 mg

Použitie zložky nepochádzajú z geneticky modifikovaných rastlín.

UPOZORNENIE:

Femarelle® Rejuvenate sa nesmie používať ako náhrada rozmanitej stravy a zdravého životného štýlu. Ustanovená odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť. Ak užívate lieky na predpis alebo ste v stave vyžadujúcom lekárske ošetrovanie, poraďte sa pred užívaním lieku so svojim lekárom. Nie je určené pre tehotné a dojčiacie ženy, deti do 12 rokov.

NEŽIADUCE ÚČINKY:

Neboli doposiaľ hlásené žiadne významné nežiaduce účinky. Vo výnimočných prípadoch môže dôjsť k alergickej reakcii na obsiahnutú účinnú látku. Tento prípravok by nemali užívať ženy alergické na ľanové semienko.

O správnom použití a prípadných nežiaducich účinkoch sa poraďte so svojim lekárom alebo lekárnikom.

SKLADOVANIE:

Uchovávajte na chladnom a suchom mieste (izbová teplota max. 30 °C). Uchovávajte prípravok v originálnom balení. Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale. Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu malých detí.

Rad prípravkov Femarelle® Rejuvenate 40+, Femarelle® Recharge 50+ a Femarelle® Unstoppable 60+ s vyváženým komplexom látok pre danú vekovú skupinu dostanete u lekárni.

Pre ďalšie informácie ako môžete zlepšiť kvalitu Vášho života, navštívte: www.femarelle.com a www.femarelle.cz
Infolinika CZ/SK: +420 284 683 810

Výrobca: Se-cure Pharmaceuticals Ltd., Dalton Industrial Area 13811, ISR

Distribútor: Medindex, spol. s r.o., Olštyňská 607/1, Praha 8, 181 00, CZ

*ZOZNAM PUBLIKOVANÝCH ŠTÚDIÍ:

- 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
- 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-17 ; is effective in human derived female osteoblasts in hyperglycemic condition. *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2011; 123:25-29
- 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
- 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

Podelite sa s nami o svoje skúsenosti s Femarelle Rejuvenate. Napíšte nám na e-mail: medindex@mdx.cz

Prípojte sa k nám na:

