

Femarelle®

Recharge

POUŽITÍ:

Femarelle® Recharge je doplněk stravy pro ženy 50+ při menopauze, určený k řešení projevů spojených s hormonálními změnami, které jsou spojené s poklesem hladiny estrogenu.

PROČ JE FEMARELLE® RECHARGE VHODNÝ PRO VÁS?

Studie prokázaly, že účinek přípravku se obvykle dostaví po 1 měsíci užívání (tři ze čtyř žen uvádí úlevu od svých nepříjemných příznaků).^{*} Výsledků bylo dosaženo bez vedlejších účinků.

Femarelle® Recharge je doporučován předními odborníky na celém světě. Nemá vliv na tkáň prsu a dělohy ani na krevní srážlivost.^{*}

CO JE FEMARELLE® RECHARGE?

Unikátní přípravek Femarelle® Recharge obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), Iněné semínko a vitamín B6*, který podporuje regulaci hormonální aktivity, snížení únavy a vyčerpání, a přispívá k normální činnosti nervové soustavy, psychické činnosti a normálnímu energetickému metabolismu.*

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

Femarelle® Recharge je klinicky zdokumentován a studie s ním byly publikovány v předních vědeckých časopisech.*

CO JE MENOPAUAZA?

Po čtyřicítce dochází u žen k poklesu hladiny estrogenu (v důsledku úbytku folikul a vaječnicích, které produkují estrogen) a nakonec k ukončení menstruačního cyklu a nástupu menopauzy. Menopauza není nemoc, je přirozenou součástí života každé ženy.

U většiny žen se menopauza projevuje ve věku mezi 45 a 55, může se objevit již ve 30-ti letech a neprodějí ve 60-ti. Návaly horka, noční pocení, poruchy spánku, únava jsou jen některé z příznaků spojených s poklesem hladiny estrogenu. Ačkoliv se příznaky u každé ženy liší, vždy jsou spojeny s poklesem kvality života.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

Femarelle® Recharge se užívá dvakrát denně, jedna kapsle ráno a jedna večer (optimální dávka). Kapsle se zapije trochou vody. Femarelle® Recharge 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 – Glycine max (fermentovaný sójový extrakt)	322 mg
Linum usitatissimum/flaxseed* (Len setý/Iněné semínko)	108 mg
Kapsle (želatina) Kosher/Halal	97 mg
Vitamin B6* (Pyridoxine Hydrochloride)	1 mg
DDD (doporučená denní dávka)	71,4 %

Použité složky nepocházejí z geneticky modifikovaných rostlin.

UPOZORNĚNÍ:

Femarelle® Recharge 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:

Nebýly doposud hlášeny žádné významné nežádoucí účinky. Ve výjimečných případech může dojít k alergické reakci na obsaženou účinnou látku. Tento přípravek by neměly užívat ženy alergické na Iněné 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 vyvíjeným 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 1381 1, ISR

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

*SEZNAM PUBLIKOVANÝCH STUDIÍ:

- 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., Kartzburg 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, 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

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

Připojte se k nám také na:



Připojte se k nám také na:

Femarelle®

Recharge

POUŽITIE:

Femarelle® Recharge je výživový doplnok pre ženy 50+ v menopauze, určený na riešenie prejavov spojených s hormonálnymi zmenami, ktoré sú spojené s poklesom hladiny estrogénu.

PREČO JE FEMARELLE® RECHARGE VHODNÝ PRE VÁS?

Štúdie preukázali, že účinok prípravku sa obvykle dostaví po 1 mesiaci užívania (tri zo štyroch žien uviedli úľavu od svojich nepríjemných príznakov). Výsledky sa dosiahli bez vedľajších účinkov.

Femarelle® Recharge je odporúčaný poprednými odborníkmi na celom svete. Nemá vplyv na tkanivo prsníka a maternice ani na krvnú zrážalivosť.*

ČO JE FEMARELLE® RECHARGE?

Femarelle® Recharge obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), lanové semienko a vitamín B6, ktorý prispieva k regulácii hormonálnej aktivity, zníženiu únavy a vyčerpania, normálnej činnosti nervovej sústavy, psychickej činnosti a normálnemu energetickému metabolizmu.*

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

Femarelle® Recharge je klinicky zdokumentovaný a štúdie s ním boli publikované v popredných vedeckých časopisoch.

ČO JE MENOPAUAZA?

Po štyridsiatke dochádza u žien k poklesu hladiny estrogénu (v dôsledku úbytku folikul vo vaječníkoch, ktoré produkujú estrogén) a nakoniec k ukončeniu menštruačného cyklu a nástupu menopauzy. Menopauza nie je choroba, je prirodzenou súčasťou života každej ženy.

U väčšiny žien sa menopauza prejaví vo veku medzi 45 a 55 rokom, môže sa objaviť už v 30-ich rokoch a najneskôr v 60-ich. Návaly tepla, nočné potenie, poruchy spánku, či únava sú len niektoré z príznakov, spojené s poklesom hladiny estrogénov po menopauze. Hoci sa príznaky u každej ženy líšia, vždy sú spojené s poklesom kvality života.

ODPORUČENÉ DÁVKOVANIE:

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

Pre optimálny výsledok je dôležité dodržiavať odporúčené 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 zjednotiť dávku).

ZLOŽENIE:

Každá kapsula obsahuje:

DT56a – Glycine max (fermentovaný sójový extrakt)	322 mg
Linum usitatissimum/flaxseed* (Lan siaty/lanové semienko)	108 mg
Kapsuly (želatina) Kosher/Halal	97 mg
Vitamín B6* (Pyridoxine Hydrochloride)	1 mg
ODD (odporúčaná denná dávka)	71,4 %

Použitie zložky nepochádzajú z geneticky modifikovaných rastlín.

UPOZORNENIE:

Femarelle® Recharge sa nesmie používať ako náhrada rozmanitej stravy a zdravého životného štýlu. Ustanovená odporúčená denná dávka sa nesmie presiahnuť. Ak užívate lieky na predpis alebo ste v stave vyžadujúce lekárske ošetrovanie, poraďte sa pred užívaním lieku so svojím 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 obsahujúcu účinnú látku. Tento prípravok by nemali užívať ženy alergické na lanové semienko. O správnom použití a prípadných nežiaducich účinkoch sa poraďte so svojím lekárom alebo lekárnikom.

SKLADOVANIE:

Uchovávať na chladnom a suchom mieste (izbová teplota max. 30 °C). Uchovávať prípravok v originálnom balení. Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale. Uchovávať 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 v lekárni.

Pre ďalšie informácie ako môžete zlepšiť kvalitu Vášho života, navštívte: www.femarelle.com a www.femarelle.sk
Infolinka 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, 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

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

Pripojte sa k nám na:

