

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 nepřijemných 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). Iněně semínko a vitamín B6*, který podporuje regulaci hormonální aktivity, snížení únavy a výčerpání, a přispívá k normální činnosti nervové soustavy, psychické činnosti a normálnímu energetickému metabolismu.*

Femarelle® Recharge se vyrábí patentovaným výrobním postupem bez použití jakýchkoliv chemických složek. Tato unikátní výrobní metoda zvyšuje biologickou vstřebatelnost a využitelnost učinných 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 MENOPAUZA?

Po čtyřicítce dochází u žen k poklesu hladiny estrogenu (v důsledku úbytku folikul ve vaječnících, 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 projeví ve věku mezi 45 a 55, může se objevit již ve 30-ti letech a nejdpozději v 60-ti. Návaly horka, noční pocení, poruchy spánku, únavu 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 trochu vody. Femarelle® Recharge může být užíván jak s jídlem, tak bez jídla.

Pro optimální výsledek je důležité dodržovat doporučené dávkování (2 tabulety/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/Iněně semínko)	108 mg
Kapsle (želatiná) Kosher/Halal	97 mg
Vitamin B6* (Pyridoxine Hydrochloride)	0,825 mg
DDD (doporučená denní dávka)	59 %

Použité složky nepocházejí z geneticky modifikovaných rostlin.

UPOZORNĚNÍ:

Femarelle® Recharge není určen jako náhrada pestré stravy. Neprekračujte doporučené denní dávkování. Pokud užíváte léky na předpis nebo jste se v tomto využívání lékařsko oštěpeni, poradte se před užíváním přípravku se svým lékařem. Není určeno pro těhotné a kojící ženy, děti do 12 let.

NEŽÁDΟUCÍ ÚCINKY:

Nebýly doposud hlásený žádné významné nežádoucí účinky. Ve výjimečných případech může dojít k alergické reakci na obsaženou učinnou látku. Tento přípravek by neměly užívat ženy alergické na iněně semínko.

O správném použití a případných nežádoucích účincích se poradte se svým lékařem nebo lékárničkem.

SKLADOVÁNÍ:

Uchovávejte na chladném a suchém místě (pokojová teplota max. 30 °C) v originálním balení. Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

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

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., Olštiny 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., Katzung S., Lieberher 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

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®

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 neprijemných 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 zrážalnosť.*

ČO JE FEMARELLE® RECHARGE?

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

Femarelle® Recharge sa vyrába patentovaným výrobním postupom bez použitia akýchkoľvek chemických zložiek. Táto unikátna výrobná metóda zvýšuje 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 MENOPAUZA?

Po štýrdesiatke 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 po veku medzi 45 a 55 rokom, môže sa objavíť už v 30-ich rokoch a najneskôr v 60-ich. Návaly tepla, nočné potenie, poruchy spánku, či únavu sú len niektoré z príznakov, spojené s poklesom hladiny estrogénov po menopauze. Hoci sa príznaky u každej ženy líši, vždy sú spojené s poklesom kvality života.

ODPORÚČENÉ 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 odporúčané dávkovanie (2 tablety denne). Pokiaľ dojde k vynemechaniu dávky, mála by byť nahradená čo najskôr 1 tabletou a dalej sa málo pokračovať v pravidelnom užívaní (nie je potrebné zdvojnásobiť dávku).

ZLOŽENIE:

Každá kapsula obsahuje:

DT56a – Glycine max (fermentovaný sójový extrakt)	322 mg
Linum usitatissimum/flaxseed* (Ľan siaty/ľanové semienko)	108 mg
Kapsuly (želatína) Kosher/Halal	97 mg
Vitamín B6* (Pyridoxine Hydrochloride)	0,825 mg
ODD (odporúčaná denná dávka)	59 %

Použité zložky nepochádzajú z geneticky modifikovaných rastlín.

UPOZORNENIE:

Femarelle® Recharge 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 vyžadujúcej lekársku ošetroenie, poradte sa pred užívaním lieku so svojím lekárom. Nie je určené pre tehotné a dojčiace ženy, deti do 12 rokov.

NEŽIADUCE ÚČINKY:

Neboli dosiaľ hlásené žiadne významné nežiaduce účinky. Vo výnimcochých prípadoch môže dojsť k alergickej reakcii na obsiahnutú účinnú látku.

Tento prípravok by nemali užívať ženy alergické na ľanové semienko.

O správnom použítií a prípadných nežiaducích účinkoch sa poradte so svojím 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 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., Olštinyšká 607/1, Praha 8, 181 00, CZ

*ZOZNAM PUBLIKOVANÝCH ŠTUDIÍ:

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., Katzung S., Lieberher 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 Adipocytos 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. Oropesa 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, 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

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

Pripojte sa k nám na:

