

Femarelle®

Unstoppable

POUŽITÍ:

Femarelle® Unstoppable je doplněk stravy pro ženy 60+ po menopauze, určený k udržení normálního stavu kostí, svalů a zoubů.* Pro kvalitnější život.

PROČ JE FEMARELLE® UNSTOPPABLE VHODNÝ PRO VÁS?

Studie prokázaly, že účinná látka DT56a podporuje novou tvorbu kosti, pomáhá při vaginální suchosti a vyrovnaná energetickou hladinu.* Poskytuje kvalitnější život ženám, které chtějí pečovat o své zdraví.

CO JE FEMARELLE® UNSTOPPABLE?

Femarelle® Unstoppable obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), vitamín B2, biotin (vitamin B7), vitamín D3 a kalcium. Vitamín D přispívá k udržení normálního stavu kostí a pomáhá snížovat nebezpečí pádu spojené s posturální nestabilitou a svalovou slabostí, což je rizikovým faktorem pro vznik zlomenin ve věku 60 a více. Obsažené látky přispívají k udržení normálního stavu zoubů, vaginální sliznice, pokožky, vlasů, zraku a pro normální funkci nervového systému a psychické činnosti.*

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

PROČ VÁS TRÁPI TYTO PŘÍZNAKY?

Přibližně od 30. roku u žen začíná postupně ubývat kostní hmota a během menopauzy dochází vlivem hormonálních změn (pokles estrogenů) ke zrychlenému ubytování kosti v rozmezí 2 až 4 % ročně. Slabá kostní hmota a strukturální poškození tkáně/řídnutí kosti způsobuje jejich zvýšenou křehkost a náročnost ke zlomeninám (především kyče, páteře a zápreští).

Mezi další funkce estrogenu patří zajištění růstu děložní sliznice a pozitivní vliv na krevní oběh a močovou ústrojí. Snižení hladiny estrogenu může způsobit nepríjemné pocity zejména ve vagině. Sliznice vaginy se stává tenčí, sušší, zarudlá a podrážděná, což může vést ke svědění, zraněním a obtížnemu sexu dokonce nemožnému pohlcení styku. Nedostatkem estrogenu se také méně přirozená rovnováha bakterií v pochvě. Zdravé pošeptání prostředí se stává více alkalickým a vyšší hodnota pH může vést k častým infekcím vaginy a močového měchýře.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

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

Pro optimální výsledek je důležité dodržovat doporučené dávkování (2 tabлетky/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 |
| Kalcium* (jako karbonát) (CaCO ₃ , 200 mg = Ca 80 mg) | 80 mg |
| Vitamin B2* (Riboflavin) | 1 mg |
| Biotin* | 100 µg |
| Vitamin D3* (cholekalciferol) | 10 µg (400 I.U.) |
| Kapsle (bovinní želatin BSE/TSE free) | 97 mg |

Použité složky nepocházejí z geneticky modifikovaných rostlin.

UPOZORNĚNÍ:

Femarelle® Unstoppable není určen jako náhrada pestré stravy. Nepřekraťte 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.

NEŽÁDΟUCÍ ÚČINKY:

Nebyly dosud hlášeny žádné významné nežádoucí účinky. Ve výjimečných případech může dojít k alergické reakci na obsaženou účinnou látce. 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 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 lékárně.

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

www.femarelle.cz

Infoline CZ/SK +420 284 683 810

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

Distributor: Medindex, spol. s r.o., Olštiny 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. 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 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, 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

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

Připojte se k nám také na:



Femarelle®

Unstoppable

POUŽITIE:

Femarelle® Unstoppable je výživový doplnok pre ženy 60+ po menopauze, určený na udržanie zdravých kostí, svalov a zubov.* Pre kvalitnejší život.

PREČO JE FEMARELLE® UNSTOPPABLE VHODNÝ PRE VÁS?

Štúdie preukázali, že účinná látka DT56a podporuje novú tvorbu kostí, pomáha proti vaginalnej suchoti a vyrovňáva energetickú hladinu.* Poskytuje kvalitnejší život ženám, ktoré sa chcú starať o svoje zdravie.

ČO JE FEMARELLE® UNSTOPPABLE?

Femarelle® Unstoppable obsahuje patentovaný fermentovaný sójový extrakt (DT56a), vitamín B2, biotín (vitamín B7), vitamín D3 a kalcium. Vitamín D prispieva k udržaniu zdravých kostí a pomáha znížiť nebezpečenstvo pádu spojené s poruchami rovnováhy a svalovou slabostou, čo je rizikový faktorom pre vznik zlomenín vo veku 60 a viac. Navyše obsiahnuté látky prispievajú k udržaniu zdravých zubov, vaginalnej sliznice, kože, vlasov, zraku a k normálnej funkcií nervového systému a psychických činností.*

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

PREČO VÁS TRÁPIA TIETO PRÍZNAKY?

Približne od 30. roku u žien začína postupne ubúdať kostná hmota a počas menopauzy dochádza vplyvom hormonálnych zmien (pokles estrogénov) k zrýchľenému úbytku kostí v rozmedzi 2 až 4 % ročne. Slabá kostná hmota a štrukturálne poškodenie tkaniva /rednutie kostí spôsobuje ich zvýšenú krehkosť a náhľynosť k zlomeninám (predovšetkým bedra, chriftie a zápästia). Medzi ďalšie funkcie estrogénov patrí zabezpečenie rastu sлизnice maternice, majú pozitívny vplyv na krvný obeh a močové ústrojenstvo. Zniženie hladiny estrogénov môže spôsobiť neprijemné pocity najmä v pošve. Sлизnica pošvy sa stáva tenšou, suchšou, začerenanou a podráždenou, čo môže viesť k svrbeniu, zraneniam a obtážajúcemu alebo dokonca nemožnému pohlavnému styku. Nedostatok estrogénov sa tiež mení prirozenou rovnováhou baktérií v pošve. Zdravé kyslé pošvové prostredie sa stáva viac alkalickým a výšia hodnota pH môže viesť k častým infekciám pošvy a močového mechúra.

ODPORUČENÉ DÁVKOVANIE:

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

Pre optimálny výsledok je dôležité dodržiavať odporučené dávkovanie (2 tablety denne). Pokiaľ dojde 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 |
| Kalcium* (ako karbonát) (CaCO ₃ , 200 mg = Ca 80 mg) | 80 mg |
| Vitamín B2* (Riboflavin) | 1 mg |
| Biotín* | 100 µg |
| Vitamín D3* (cholekalciferol) | 10 µg (400 I.U.) |
| Kapsuly (boviná želatína BSE/TSE free) | 97 mg |

Použíteľ zložky nepochádzajú z geneticky modifikovaných rastlín.

UPOZORNENIE:

Femarelle® Unstoppable sa nesmie používať ako náhrada rozmanitej stravy a zdravého životného štýlu. Ustanovená odporučená denná dávka sa nesmie presiahnuť. Ak užívate lieky na predpis alebo ste v stave vyžadujúcom lekárské ošetroenie, poradte sa pred užívaním lieku so svojim lekárom. Nie je určené pre tehotné a dojčiace ženy, deti do 12 rokov.

NEŽIADUCÉ ÚČINKY:

Neboli doposiaľ hlásené žiadne významné nežiaduce účinky. Vo výnimcochých prípadoch môže dojsť k alergickej reakcii na obsiahnutú účinnú látku. O správnom použíti 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 dohľad 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.cz

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 B. 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 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, 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 Unstoppable. Napište nám na e-mail: medindex@mdx.cz

Pripojte sa k nám na:

