

Добавка дієтична

БРАСІЛЕН БРЕСТ



СКЛАД:

1 капсула містить активні інгредієнти:

- індол-3-карбінол – 200 мг (mg),
- екстракт прутняку – 40 мг (mg),
- епігаллокатехін-3-галлат – 50 мг (mg),
- вітамін Е (50%) – 50 мг (mg),
- метіонін – 125 мг (mg);

допоміжні речовини: наповнювачі: лактоза; оболонка капсули: желатин.

ВЛАСТИВОСТІ:

комплекс біологічно активних речовин, що входить до складу БРАСІЛЕН БРЕСТ, нормалізує функційний стан гормональних процесів та попереджує розвиток гіперпластичних процесів в репродуктивних органах жінки за рахунок корекції дисбалансу рівнів жіночих статевих гормонів (естрогенів та прогестерону). Зниження рівня пролактину призводить до зворотнього розвитку патологічних процесів у молочних залозах і усуває больовий синдром. Ритмічне продукування і нормалізація співвідношення гонадотропних гормонів сприяють нормалізації другої фази менструального циклу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СПОЖИВАННЯ:

рекомендується як додаткове джерело індол-3-карбінолу, епігаллокатехін-3-галлату, вітаміну Е, метіоніну та екстракту прутняку, з метою нормалізації функціонального стану молочних залоз у жінок.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА:

вживати жінкам по 1 капсулі 1-2 рази на добу до або під час їди. Тривалість вживання становить 1-3 місяці. При необхідності курс можна повторювати декілька разів на рік. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВЖИВАННЯ:

не перевищувати рекомендованої добової дози. БРАСІЛЕН БРЕСТ не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не рекомендується одночасне вживання з грейпфрутом.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

період вагітності та годування груддю, індивідуальна несприйнятливості компонентів.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 2 до 25 °С у сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці.

Не є лікарським засобом.

ФОРМА ВИПУСКУ: упаковка містить 30 капсул (2 блістера по 15 капсул).

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ ТА СТРОК ПРИДАТНОСТІ: дату виготовлення вказано на упаковці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ – 36 місяців з дати виготовлення.

НОМЕР СЕРІЇ ВИРОБНИЦТВА: вказано на упаковці.

ВИРОБНИК: ЦИДОНІА Д.О.О., 75320, вул. Ліпа, 73, Грачаница, Боснія і Герцеговина.

ВИГОТОВЛЕНО НА ЗАМОВЛЕННЯ:

ТОВ «Мітек», 03057, м. Київ, вул. Металістів, 16, тел. (044) 495-29-29. www.mitek.kiev.ua

Додаткова інформація

БРАСИЛЕН БРЕСТ являє собою збалансований комплекс негормональних біологічно активних речовин, які нормалізують функціональний стан та попереджують розвиток гіперпластичних процесів в репродуктивних органах жінки, шляхом нормалізації гормонального балансу жіночої статеві системи.

БРАСИЛЕН БРЕСТ РЕКОМЕНДОВАНО ВЖИВАТИ ПРИ:

- фіброзно-кістозній мастопатії,
- циклічній масталгії,
- передменструальному синдромі,
- з метою попередження розвитку гіперпластичних процесів у молочних залозах та репродуктивних органах, що потребують зниження рівня пролактину, нормалізації співвідношення естрогенів, пригнічення патологічного росту клітин та нових судин.

ІНДОЛ-3-КАРБІНОЛ (І-3-С) – натуральна біологічно активна речовина, що виділяється з рослин сімейства хрестоцвітних; володіє антиестрогенними властивостями, перешкоджає розвитку естроген-залежних гіперпроліферативних процесів; захищає клітини від руйнівної дії вільних радикалів та токсинів; блокує проонкогенні білки Е6/Е7 в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини та застосовується при цервікальній інтраепітеліальній неоплазії. Характерний запах капсул БРАСИЛЕН БРЕСТ надає індол-3-карбінол, що входить до їх складу. Оскільки індол-3-карбінол отримують з рослин сімейства хрестоцвітних (броколі, броссельська капуста), він має природний запах подрібненої капусти, яка довго зберігалася.

ЕКСТРАКТ ПРУТНЯКУ (*Vitex agnus-castus*) знижує продукцію пролактину, усуває гіперпролактинемію та нормалізує рівень статевих гормонів. Активні речовини прутняку – біциклічні дитерпени, діючи на дофамінові D2-рецептори гіпоталамуса, справляють дофамінергічний ефект, пригнічують секрецію та вивільнення пролактину.

Екстракт прутняку нормалізує співвідношення гонадотропних гормонів, підвищує секрецію лютеїнізуючого гормону, внаслідок чого збільшується синтез прогестерону, який сприяє нормалізації дисбалансу між естрогенами та прогестероном і, як наслідок, усуває гіперестрогенію. Крім цього, зниження вмісту пролактину призводить до зворотнього розвитку патологічних процесів у молочній залозі, сприяє звуженню молочних протоків та усуває больовий синдром при мастодинії.

ЕПІГАЛЛОКАТЕХІН-3-ГАЛЛАТ викликає стимуляцію фагоцитозу, впливає на його завершеність, збільшує число фагоцитів. У даної речовини знайдена ангіостатична активність. У міоматозних вузлах спостерігається інгібування росту судин. Цим лімітується ріст пухлин, відзначено зниження інвазивної активності ендометріальних клітин. Епігаллокатехін-3-галлат має протизапальну дію за рахунок впливу на ЦОГ-2, простагландини.

ВІТАМІН Е – жиророзчинний вітамін, який проявляє антиоксидантні і радіопротекторні властивості, бере участь у біосинтезі гему і білків, проліферації клітин та в інших найважливіших процесах клітинного обміну. Токоферол є незамінним для нормальних репродуктивних процесів: запліднення, розвитку плода, формування та функціонування статеві системи. Імуномодуючий ефект вітаміну Е зумовлений стимуляцією Т-клітинного та гуморального імунітету.

МЕТІОНІН, сприяючи відновленню аденосилметіоніну, необхідного для функціонування катехол-О-метилтрансферази (КОМТ), покращує роботу КОМТ, який, в свою чергу, забезпечує важливі для організму процеси метилювання, в тому числі й метилювання на етапах біотрансформації естрогенів.