

Добавка дієтична

БРАСІЛЕН ГІНО



СКЛАД:

- 1 капсула містить активні інгредієнти:
- індол-3-карбінол – 200 мг (mg),
 - епігаллокатехін-3-галлат (EGCG) – 50 мг (mg),
 - вітамін Е (50%) – 50 мг (mg),
 - метіонін – 125 мг (mg);

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

ВЛАСТИВОСТІ:

властивості продукту зумовлені властивостями активних інгредієнтів: індол-3-карбінолу, епігаллокатехін-3-галлату, вітаміну Е та метіоніну та їх здатністю доповнювати та посилювати дію один одного. Комплекс біологічно активних речовин, що входить до складу БРАСІЛЕН ГІНО, сприяє зменшенню надмірних проліферативних процесів у молочних залозах та репродуктивних органах жінок за рахунок елімінації змінених (трансформованих) клітин та нормалізації дисбалансу у співвідношеннях метаболітів статевих гормонів у жінок, зменшенню вільноврадикального пошкодження ДНК та клітинних мембрани і ферментів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СПОЖИВАННЯ:

рекомендується як додаткове джерело індол-3-карбінолу, епігаллокатехін-3-галлату, вітаміну Е та метіоніну з метою нормалізації функціонального стану репродуктивної та статевої системи 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 ГІНО не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не рекомендується одночасне вживання з грейпфрутом.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

період вагітності та годування груддю, індивідуальна чутливість до компонентів.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 2 до 25 °C, у сухому, захищенному 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, Грачаніца, Боснія і Герцеговина.

ВИГОТОВЛЕНО НА ЗАМОВЛЕННЯ:

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

Додаткова інформація

БРАСІЛЕН ГІНО 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 статевої системи.

БРАСІЛЕН ГІНО РЕКОМЕНДОВАНО ВЖИВАТИ ПРИ:

- лейоміомі матки;
- гіперплазії ендометрія;
- мастопатії;
- ендометріозі;
- дисплазії шийки матки;
- ендометріоїдних кістах;
- аногенітальних кондиломах.

ІНДОЛ-3-КАРБІНОЛ (І-3-С) – натуральна біологічно активна речовина, що виділяється з рослин сімейства хрестоцвітних; володіє антистрогенними властивостями, перешкоджає розвитку естроген-залежних гіперпроліферативних процесів; захищає клітини від руйнівної дії вільних радикалів та токсинів; блокує проонкогенні білки E6/E7 в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини та застосовується при цервікальній інтраепітеліальній неоплазії.

Характерний запах капсул БРАСІЛЕН ГІНО надає індол-3-карбінол, що входить до їх складу. Оскільки індол-3-карбінол отримують з рослин сімейства хрестоцвітних (броколі, брюссельська капуста), він має природний запах подрібненої капусти, яка довго зберігалася.

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 та 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 статевої системи. Імуномодулюючий ефект вітаміну Е зумовлений стимуляцією Т-клітинного та гуморального імунітету.

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