

склад

1 капсула містить: активні інгредієнти: індол-3-карбінол (indol-3-carbinol) - 150 мг (mg), 3,3'-дііндолілметан (3,3'-diindolylmethane) - 50 мг (mg), ресвератрол (resveratrol) - 50 мг (mg); допоміжні речовини: наповнювачі: мальтодекстрин, целюлоза мікрокристалічна, кальцію стеарат, діоксид аморфний кремнію; оболонка капсули: желатин.

Поживна (харчова) та енергетична цінність (калорійність)

На 100 г добавки: білки – 15,0 г, вуглеводи – 1,1 г, жири – 0 г; 273,7 кДж (64,4 ккал).

Опис

ІНДОМИРОЛ® є збалансованим комплексом негормональних біологічно активних речовин, які нормалізують функціональний стан та попереджують розвиток гіперпластичних процесів у репродуктивних органах жінки, шляхом нормалізації гормонального балансу жіночої статеві системи.

ІНДОМИРОЛ® рекомендується вживати при: передменструальному синдромі, дисплазії шийки матки, ендометріозі, аденоміозі, міомі (фіброміомі) матки, кістах яєчників, мастопатії з метою зниження ризику гіперпроліферативних процесів, пов'язаних з підвищеним рівнем естро.

Індол-3-карбінол (I-3-C) - натуральна біологічно активна речовина, що міститься в рослинах сімейства хрестоцвітих, має антиестрогенні властивості, перешкоджає розвитку естрогензалежних гіперпроліферативних процесів, захищає клітини від руйнівної дії вільних радикалів і токсинів. в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини та застосовується при цервікальній інтраепітеліальній неоплазії.

3,3'-дііндолілметан (DIM) - один з активних метаболітів індол-3-карбінолу, що утворюється з двох його молекул, має більш стабільну структуру, ефективно і безпечно нормалізує метаболізм естрогенів, має виражені антипроліферативні властивості.

Індол-3-карбінол і DIM нормалізують метаболізм естрогенів шляхом зменшення кількості 16- α -гідроксіестрону, який зумовлює проліферацію, збільшення кількості 2-гідроксіестрону, який захищає від гіперплазії, вибірково зв'язуються з естрогенових рецепторів- β , пригнічують активність естрогенових рецепторів розвитку естрогензалежних патологій. Антипроліферативна дія компонентів пов'язана з регуляцією клітинного циклу, індукцією апоптозу та пригніченням ангиогенезу. Комбінація 3,3'-дііндолілметану з індол-3-карбінол значно посилює ефективність в організмі в порівнянні з мономерною формою.

Ресвератрол - потужний природний поліфенол, який сприяє здоровому довголіттю, пригнічує процеси окислення, нейтралізує дію вільних радикалів, які можуть призвести до ураження органів і систем, мутації та трансформації клітин, має антипроліферативну та протизапальну дію.

Ресвератрол здатний зв'язуватися з естрогеновими рецепторами, завдяки чому знижує стимулюючу дію власного естрадіолу на розвиток гормонозалежних новоутворень. У поєднанні з індол-3-карбінолом посилює його дію та виявляє онкопротекторний ефект.

Рекомендації щодо застосування

ІНДОМИРОЛ® рекомендовано з метою нормалізації функціонального стану репродуктивної та статевий системи у жінок. Комплекс негормональних біологічно активних речовин натурального походження, що входять до складу ІНДОМИРОЛ®, сприяє нормалізації метаболізму естрадіолу, селективно зв'язується з естрогеновими рецепторами, виявляє антипроліферативні та антиоксидантні властивості.

Спосіб застосування

Вживати дорослим (жінкам) по 1 капсулі 1-2 рази на добу після їди; запиваючи достатньою кількістю питної води. Курс застосування складає 3-6 місяців. За потреби курс можна повторити. Перед застосуванням рекомендується консультація лікаря.

Протипоказання

Період вагітності та годування груддю, індивідуальна непереносимість компонентів.

Застереження

Не перевищувати добову дозу, що рекомендується. ІНДОМИРОЛ не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Індол-3-карбінол, що входить до складу ІНДОМИРОЛ®, має характерний запах індольних сполук, що свідчить про натуральний склад сировини та не впливає на ефективність, якість та безпеку ІНДОМИРОЛ®.

Форма випуску

Капсули із масою вмісту 360 мг \pm 7,5%.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 4°C до 25°C у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці.

Термін придатності

24 місяці від дати виготовлення.