

ІНДОМІРОЛ®



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, мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат, кремнію діоксид аморфний; *оболонка капсули:* желатин.

ПОЖИВНА (ХАРЧОВА) ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (КАЛОРІЙНІСТЬ) НА 100 г (g) ДОБАВКИ: білки - 15,0 г (g), вуглеводи - 1,1 г (g), жири - 0 г (g); 273,7 кДж (kJ) / 64,4 ккал (kcal).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ: ІНДОМІРОЛ® рекомендований з метою нормалізації функціонального стану репродуктивної та статеві системи у жінок. Комплекс негормональних біологічно активних речовин натурального походження, що входять до складу ІНДОМІРОЛ®, сприяє нормалізації метаболізму естрадіолу, селективно зв'язується з естрогеновими рецепторами, проявляє антипроліферативні та антиоксидантні властивості.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА: вживати дорослим (жінкам) по 1 капсулі 1-2 рази на добу після прийому їжі; запивати достатньою кількістю питної води. Курс застосування становить 3-6 місяців. При необхідності курс можна повторити.

Перед вживанням необхідно проконсультуватися з лікарем.

ПРОТИПОКАЗАННЯ: період вагітності та годування груддю, індивідуальна несприйнятливність компонентів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ: не перевищувати рекомендовану добову дозу. ІНДОМІРОЛ® не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Індол-3-карбінол, що входить до складу ІНДОМІРОЛ®, має характерний запах індольних сполук, що свідчить про натуральний склад сировини та не впливає на ефективність, якість та безпечність ІНДОМІРОЛ®.

ФОРМА ВИПУСКУ: капсули з масою вмісту 380 мг (mg) ± 7,5 %.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4 °С до 25 °С у сухому, захищеному від світла та в недоступному для дітей місці.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: дату виготовлення вказано на упаковці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ: 24 місяці з дати виготовлення.

НОМЕР ПАРТІЇ ВИРОБНИЦТВА: вказано на упаковці.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ІНДОМІРОЛ® 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.

ІНДОМІРОЛ® рекомендовано вживати при: передменструальному синдромі, дисплазії шийки матки, ендометріозі, аденоміозі, міомі (фіброміомі) матки, кистах яєчників, мастопатії з метою зниження ризику розвитку гіперпроліферативних процесів, пов'язаних з підвищеним рівнем естрогенів.

Індол-3-карбінол (I-3-C) – натуральна біологічно активна речовина, що міститься в рослинах сімейства хрестоцвітих, володіє антиестрогенними властивостями, перешкоджає розвитку естрогензалежних 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.

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

Індол-3-карбінол та **DIM** нормалізують метаболізм естрогенів шляхом зменшення кількості 16- α -гідроксиестрону, який обумовлює проліферацію, збільшення кількості 2-гідроксиестрону, який захищає від гіперплазії, вибірково зв'язуються з естрогеновими рецепторами- β , пригнічують активність естрогенових рецепторів- α , що перешкоджає розвитку естрогензалежної патології. Антипроліферативна дія компонентів пов'язана з регуляцією клітинного циклу, індукцією апоптоза та пригніченням ангиогенезу. Комбінація 3,3'-диіндолілметана з індол-3-карбінолом значно підсилює ефективність в організмі, порівняно 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 здатен зв'язуватись з естрогеновими рецепторами, завдяки чому, знижує стимулюючу дію власного естрадіолу на розвиток гормонозалежних новоутворень. В комбінації з індол-3-карбінолом підсилює його дію та проявляє онкопротекторний ефект.

**Додаткову інформацію можна отримати по телефону:
(044)454-0-100 або на сайті www.nutrimed.ua**

Виробник: ТОВ НУТРИМЕД

Центральний офіс:

вул. Предславинська 43/2, м. Київ, 03150 Україна
+380 44 454 01 01 ■ info@nutrimed.ua

Без ГМО

ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Не є лікарським засобом