

ІНДОМІРОЛ®-М



Склад: 1 капсула містить: *активні інгредієнти:*

3,3'-диіндолілметан – 150 мг (mg),

екстракт прутняка звичайного (Vitex agnus-castus) – 100 мг (mg), (що містить не менше 0,6 % аукубіну та не менше 0,5% агнузиду),

індол-3-карбінол – 50 мг (mg),

ресвератрол – 25 мг (mg);

допоміжні речовини: наповнювачі: діоксид кремнію аморфний (аеросіл), мікрокристалічна целюлоза, кальцію стеарат;

оболонка капсули: желатин.

ПОЖИВНА (ХАРЧОВА) ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (КАЛОРІЙНІСТЬ) ЩОДЕННОЇ КІЛЬКОСТІ (2 КАПСУЛИ): білки - 0,13 г (g), вуглеводи - 0,01 г (g), жири - 0 г (g); 0,54 ккал (kcal) / 2,26 кДж (kJ).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ: ІНДОМІРОЛ®-М рекомендований як додаткове джерело біологічно активних речовин для нормалізації функціонального стану та попередження розвитку гіперпластичних процесів в молочних залозах і репродуктивних органах жінки, зниження рівня пролактину (завдяки взаємодії з дофаміновими D2-рецепторами гіпоталамуса). Сприяє нормалізації метаболізму естрогенів. Має антипроліферативні та антиоксидантні властивості.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА: вживати дорослим по 1 капсулі 1-2 рази на добу після їди, запиваючи достатньою кількістю води. Рекомендований курс прийому: 3-6 місяців. За необхідності курс можна повторити.

Перед вживанням необхідно проконсультуватися з лікарем.

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

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

ФОРМА ВИПУСКУ: 1 капсула масою нетто 360 мг (mg) \pm 7,5 %.

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

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: дату виготовлення вказано на упаковці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ: 24 місяці з дати виготовлення.

НОМЕР ПАРТІЇ ВИРОБНИЦТВА: вказано на упаковці.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ІНДОМІРОЛ®-М являє собою збалансований комплекс негормональних біологічно активних речовин, які нормалізують функціональний стан та попереджують розвиток гіперпластичних процесів в молочних залозах та репродуктивних органах жінки, шляхом нормалізації гормонального балансу жіночої статеві системи.

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

3,3'-диіндолілметан (ДИМ) – 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 (ІЗС) – 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.

Індол-3-карбінол та ДИМ 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.

Екстракт прутняка звичайного знижує продукцію пролактину усуває гіперпролактинемію та нормалізує рівень статевих гормонів. Активні речовини прутняка - біциклічні дитерпени, діючи на дофамінові D-2 рецептори гіпоталамуса, чинять дофамінергічний ефект, пригнічують секрецію та вивільнення пролактину. Екстракт прутняка нормалізує співвідношення гонадотропних гормонів, підвищує секрецію лютеїнізуючого гормону, внаслідок чого підвищується рівень прогестерону, що сприяє нормалізації дисбалансу між естрогенами та прогестероном і, як наслідок, усуває гіперестрогенію. Окрім цього, зниження рівня пролактину, призводить до зворотнього розвитку патологічних процесів у молочній залозі, сприяє звуженню молочних протоків та усуває напруження і дискомфорт у молочних залозах.

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