

Склад

1 капсула містить: активні інгредієнти: 3,3'-дііндолілметан (3,3'-diindolylmethane (DIM)) - 200 мг (mg), екстракт плодів прутняку звичайного (*Vitex agnus-castus*), порошкоподібний - 100 мг (mg), екстракт листя зеленого чаю (*Camellia sinensis*), порошкоподібний - 90 мг (mg), (що містить епігаллокатехін-3-галлат - 45 мг (mg)), екстракт томатів (Лікопін) (Lycopene), порошкоподібний - 10 мг (mg); оболонка капсули: желатин.

Фармакологічні властивості

Функціональні властивості дієтичної добавки Іксіндол® обумовлені фізіологічною активністю біологічно активних речовин, що входять до складу її активних інгредієнтів.

3,3'-дііндолілметан (3,3'-diindolylmethane (DIM)) є фітонутрієнтом і рослинним індолом, який міститься в овочах хрестоцвітних, включаючи броколі, брюссельську капусту, цвітну капусту та капусту, з потенційною антиандроєнною та антипроліферативною активністю.

3,3'-дііндолілметан також споживають для зменшення симптомів припливів під час менопаузи, та полегшення проявів передменструального синдрому (ПМС).

Екстракт плодів прутняку звичайного (*Vitex agnus-castus*) містить флавоноїди, ефірні олії, дитерпени та глікозиди, які можуть впливати на рецептори естрогену та пригнічувати секрецію і вивільнення пролактину.

Саме завдяки зниженню рівня гормону пролактину, екстракт плодів прутняку звичайного допомагає відновити гормональний баланс (естрогену та прогестерону) і, таким чином, полегшити симптоми ПМС, передменструального дисфоричного розладу та прихованої гіперпролактинемії.

Крім того, вживання екстракту плодів прутняку звичайного може допомогти зменшити циклічну масталгію.

Екстракт листя зеленого чаю (*Camellia sinensis*) містить поліфеноли, що мають корисні властивості для здоров'я, наприклад, можуть зменшувати запалення. А також містить катехін під назвою епігаллокатехін-3-галлат (ЕГКГ) – одну з найпотужніших сполук зеленого чаю.

Лікопін (Lycopene) – пігмент із сімейства каротиноїдів з антиоксидантними властивостями.

Рекомендації щодо застосування

За рекомендацією лікаря в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело комплексу біологічно активних речовин рослинного походження, загальнозміцнюючий засіб, що сприятливо впливає на стан гормонального балансу організму жінки (рівень гормонів пролактину та естрогену), а також сприяє нормальному функціонуванню репродуктивних органів та молочних залоз у жінок.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування

Дорослим жінкам по 1-2 капсули на добу після прийому їжі. Капсули слід ковтати не розжовуючи, запиваючи достатньою кількістю питної води.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Термін застосування: не менше 3-х місяців. Подальше застосування та можливість повторного курсу рекомендовано узгоджувати з лікарем.

Особливості застосування

Рекомендовано застосовувати повноцінний та збалансований раціон харчування, обмежувати тваринні жири, цукор, солодощі та алкоголь.

Застереження

Не рекомендовано особам, які вживають продукти, що знижують кислотність шлункового соку.

Характерною особливістю 3,3'-дііндолілметану, що входить до складу Іксіндол^Т[®], є специфічний запах, що жодним чином не впливає на ефективність і безпеку Іксіндол[®].

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання

Вагітність та період лактації, діти, підвищена індивідуальна чутливість до будь-якого з компонентів.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C у сухому, захищеному від прямих сонячних променів і недоступному для дітей місці.

Виробник

Найменування та місцезнаходження і номер телефону оператора ринку харчових продуктів, відповідального за інформацію про харчовий продукт (Виробник): ТОВ «БІХЕЛС», Україна, 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, 3, оф. 41.

Фактична адреса потужностей (об'єкта) виробництва:

Україна, 08296, Київська обл., Бучанський район, сел. Ворзель, вул. Курортна, 54-б.

ТУ У 10.8-38639061-002:2015

Виробник несе повну юридичну та адміністративну відповідальність за відповідність продукції даним, наведеним у тексті етикетування (маркування).