

Інструкція

Добавка дієтична «Депапілін-DIM»

Склад: 1 капсула містить: активні інгредієнти: 3,3'-диіндолілметан — 200 mg (мг), екстракт плодів прутняку звичайного (*Vitex agnus-castus L.*) — 100 mg(мг); транс-ресвератрол — 100 mg(мг). Антиспікаючи агенти: мікрокристалічна целюлоза, аеросіл, кальцію стеарат; оболонка капсули: желатин.

Без ГМО.

Рекомендації до застосування: може бути рекомендована, як джерело біологічно активних речовин рослинного походження, зокрема 3,3'-диіндолілметану та транс-ресвератролу, а також комплексу біологічно активних речовин, що містяться у екстракті прутняка звичайного (*Vitex agnus-castus L.*) з метою створення оптимальних діетологічних умов для нормального функціонування ендокринної системи та органів жіночої та чоловічої репродуктивної системи.

3-3'-диіндолілметан (DIM) — димерна форма індол-3-карбінола, який відноситься до сімейства Хрестоцвітних. У кислотному середовищі шлунка індол-3-карбінол швидко перетворюється на діїндолілметан, який здатний впливати на рівень естрогену, мас антіпроліферативну дію. Діїндолілметан може стимулювати вироблення кориснішої форми естрогену 2-гідроксиестерон. Діїндолілметан сприяє утворенню метаболітів естрогену, які допомагають підтримувати здоров'я тканин молочних залоз, внутрішньоматкових і цервікальних тканин. Також, DIM є першим чистим антагоністом андрогенних рецепторів, виділеним із сімейства *Brassicaceae*, було досліджено його позитивний вплив на здоров'я передміхурової залози.

Плоди прутняку звичайного. Прутняк звичайний (*Vitex agnus-castus L.*) - містить флавоноїди, ефірні олії, дiterпени та іридоїдні глікозиди. Плоди використовуються при недостатній лактації, порушеннях менструального циклу, а також як сечогінний засіб. Найважливіша дія прутняка – нормалізація рівня статевих гормонів як у жінок так і у чоловіків. Він знижує вироблення пролактину, призводить до норми співвідношення гормонів у другій фазі менструального циклу, тим самим корегуючи його порушення.

Транс-ресвератрол - глікозильована форма ресвератролу, поліфенольний антиоксидант, який синтезується деякими рослинами. Найбільш біологічною активністю і хімічною стабільністю володіє саме транс-ресвератрол. Транс-ресвератрол – потужний рослинний антиоксидант, який за своєю ефективністю перевищує вітаміни Е, С та бета-каротин, нівелює негативний вплив на організм вільних радикалів, що ушкоджують клітини. Транс-ресвератрол онкопротектор в молочних залозах.

Не є лікарським засобом

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість: дорослим по 1 капсулі 2 рази на день незалежно від прийому їжі.

Тривалість споживання: 3-6 місяців. В подальшому термін споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Застереження до споживання: підвищена індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, діти, вагітні та жінки в період лактації.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форма випуску: 1 капсула масою нетто 4550 mg (мг) ± 7% в кількості №30, №60 шт в упаковці виробника.

Дата "вжити до": вказано на упаковці.

Номер партії виробництва: вказано на упаковці.

Виробник: ТОВ «ОЗИМУК ФАРМ», Україна, 02125, м. Київ, вул. Старосільська 1у, оф.9.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищенному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4° С до 25° С.

Найменування та місцезнаходження і номер телефону виробника: вказано на упаковці

Найменування та місцезнаходження оператора ринку харчових продуктів, відповідального за інформацію про харчовий продукт: вказано на упаковці.

Найменування та місцезнаходження підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача: вказано на упаковці.

Штрих-код: вказано на упаковці.

Знак для товарів та послуг (за наявності): вказано на упаковці.

ТУ У 10.8-41979246-004:2023

