

ИНДОМИРОЛ®-М



СОСТАВ: 1 капсула содержит: *активные ингредиенты:*

3,3'-дииндолилметан – 150 мг (mg),

экстракт прутняка обыкновенного (*Vitex agnus-castus*) – 100 мг (mg), (который содержит не меньше 0,6 % аукубина и не меньше 0,5% агнузида),

индол-3-карбинол – 50 мг (mg),

ресвератрол – 25 мг (mg);

вспомогательные вещества: диоксид кремния аморфный (аэросил), микрокристаллическая целлюлоза, кальция стеарат;
оболочка капсулы: желатин.

ПИТАТЕЛЬНАЯ (ПИЩЕВАЯ) И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ (КАЛОРИЙНОСТЬ) ЕЖЕДНЕВНОЙ ДОЗЫ (2 КАПСУЛЫ): белки - 0,13 г (g), углеводы - 0,01 г (g), жиры - 0 г (g); 0,54 ккал (kcal) / 2,26 кДж (kJ).

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ: ИНДОМИРОЛ®-М рекомендован как дополнительный источник биологически активных веществ для нормализации функционального состояния и предупреждения развития гиперпластических процессов в молочных железах и репродуктивных органах женщины, снижения уровня пролактина (благодаря взаимодействию из дофаминовыми D2-рецепторами гипоталамуса). Способствует нормализации метаболизма эстрогенов. Имеет антипролиферативные и антиоксидантные свойства.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ: принимать взрослым по 1 капсуле 1-2 раза в сутки после еды, запивая достаточным количеством воды. Рекомендованный курс приема: 3-6 месяцев. При необходимости курс можно повторить.

Перед употреблением необходимо проконсультироваться с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная невосприимчивость компонентов, дети, период беременности и кормления грудью.

Не превышать указанную рекомендованную дозу ежедневного потребления.

Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4° С до 25° С.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: указана на упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца от даты изготовления.

НОМЕР ПАРТИИ ПРОИЗВОДСТВА: указан на упаковке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНДОМИРОЛ®-М представляет собой сбалансированный комплекс негормональных биологически активных веществ, которые нормализуют функциональное состояние и предупреждают развитие гиперпластических процессов в молочных железах и репродуктивных органах женщины, путем нормализации гормонального баланса женской половой системы. **ИНДОМИРОЛ®-М** рекомендован при: мастопатии, циклической масталгии и мастодинии, предменструальном синдроме, дисплазии шейки матки, эндометриозе, аденомиозе, миоме (фибромиеме) матки, кистах яичников, с целью снижения риска развития гиперпролиферативных процессов, связанных с повышенным уровнем эстрогенов и пролактина.

3,3'-дииндолилметан (ДИМ) – один из активных метаболитов индол-3-карбинола, который образуется из двух его молекул, имеет более стабильную структуру, эффективно и безопасно нормализует метаболизм эстрогенов, имеет выраженные антипролиферативные свойства.

Индол-3-карбинол (ИЗС) – натуральное биологически активное вещество, которое содержится в растениях семейства крестоцветных, обладает антиэстрогенными свойствами, препятствует развитию эстроген-зависимых гиперпролиферативных процессов, защищает клетки от разрушительного действия свободных радикалов и токсинов, блокирует проонкогенные белки E6/E7 в эпителиальных клетках, инфицированных вирусом папилломы человека и применяется при цервикальной интраэпителиальной неоплазии.

Индол-3-карбинол и ДИМ нормализуют метаболизм эстрогенов путем уменьшения количества 16- α -гидроксиэстрона, который обуславливает пролиферацию, увеличение количества 2- гидроксиэстрона, защищающего от гиперплазии, избирательно связываются с эстрогеновыми рецепторами- β , подавляют активность эстрогеновых рецепторов- α , что препятствует развитию эстроген-зависимой патологии. Антипролиферативное действие компонентов связано с регуляцией клеточного цикла, индукцией апоптоза и угнетением ангиогенеза. Комбинация 3,3'-дииндолилметана с индол-3-карбинолом значительно усиливает эффективность в организме, в сравнении с мономерной формой.

Экстракт прутняка обыкновенного снижает продукцию пролактина, устраняет гиперпролактинемия и нормализует уровень половых гормонов. Активные вещества прутняка - бициклические дитерпены, действуя на дофаминовые D-2 рецепторы гипоталамуса, оказывают дофаминергический эффект, подавляют секрецию и высвобождение пролактина. Экстракт прутняка нормализует соотношение гонадотропных гормонов, повышает секрецию лютеинизирующего гормона, в результате чего повышается уровень прогестерона, который способствует нормализации дисбаланса между эстрогенами и прогестероном и, как следствие, устраняет гиперэстрогению. Кроме этого, снижение уровня пролактина приводит к обратному развитию патологических процессов в молочной железе, способствует сужению молочных протоков и устраняет напряжение и дискомфорт в молочных железах.

Ресвератрол - мощный естественный полифенол, который способствует здоровому долголетию, подавляет процессы окисления, нейтрализует действие свободных радикалов, которые могут привести к поражению органов и систем, мутации и трансформации клеток, обладает антипролиферативным и противовоспалительным эффектом. Ресвератрол способен связываться с эстрогеновыми рецепторами, благодаря чему снижает стимулирующее действие собственного эстрадиола на развитие гормонозависимых новообразований. В комбинации с индол-3-карбинолом усиливает его действие и проявляет онкопротекторный эффект.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (044)454-0-100 или на сайте www.nutrimed.ua

Производитель: ТОВ НУТРИМЕД

Центральный офис:

ул. Предславинская 43/2, г. Киев, 03150 Украина

+380 44 454 01 01 • info@nutrimed.ua

Без ГМО

ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Не является лекарственным средством