

Информация для потребителей
по применению биологически активной добавки к пище
«Менорил® плюс»

Менорил® плюс – биологически активная добавка к пище, является дополнительным источником витаминов К1 и D3, источником генистеина и ресвератрола.

Входящий в состав изофлавонон (генистеин) способствует уменьшению неприятных проявлений, связанных с климаксом и менопаузой; витамины К1 и D3 оказывают положительное влияние на процесс минерализации костей при постменопаузальном остеопорозе; ресвератрол обладает свойствами, замедляющими процесс возрастных изменений кожи.

Форма выпуска: капсулы массой 250 мг.

Состав: лактозы моногидрат (*наполнитель*); капсула желатиновая (желатин, красители: титана диоксид (E171), азорубин (E122)); генистеин; ресвератрол; витамин D3 (*модифицированный пищевой крахмал, сахар, аскорбат натрия, среднецепочечные триглицериды, кремния диоксид, альфа-токоферол, холекальциферол*); витамин К1 5 % (*камедь акации, сахар, фитоменадион*); *антислеживающие агенты:* кремния диоксид аморфный (E551); магния стеарат (E470), пектин. Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

Содержание активных веществ в БАД:

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (2 капсулы), мг	% от уровня потребления в сутки
Изофлавоны (генистеин)	30	60**
Ресвератрол	30	100**
Витамин К1	0,12	100*
Витамин D3	0,01	200*, ***

* - от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» .

** - от адекватного уровня потребления в сутки согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

*** - не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Свойства компонентов

Изофлавоны (генистеин)

Изофлавоны относятся к биофлавоноидам. Это вещества растительного происхождения или их синтетические аналоги, проявляющие эффекты, аналогичные действию эстрогенов женского организма, в условиях недостатка выработки собственных эстрогенов.

Изофлавоны обладают антиоксидантными, противовоспалительными и жаропонижающими свойствами, а также подавляют образование тромбина и агрегацию тромбоцитов, тем самым способствуя профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Применение изофлавонов способствует снижению частоты «приливов», потливости, головных болей и других симптомов, наблюдающихся в период менопаузы.

Ресвератрол

Ресвератрол – это природный фитоалексин. Подобно всем полифенолам, ресвератрол является мощным антиоксидантом, активность которого превосходит витамин Е. Ресвератрол восстанавливает структуру и синтез коллагена, эластина и замедляет процесс образования морщин и старения кожи, способствует нормализации периферического (капиллярного) кровообращения и улучшению функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Проявляет эстрогенную активность, связываясь с теми же рецепторами, что и эстрадиол (один из главных эстрогенов человека).

Витамин D3

Витамин D3 – это естественная форма витамина D, которая образуется у животных и человека.

Витамин D3 необходим для функционирования паращитовидных желез, кишечника, почек и костной системы. Играет важную роль в абсорбции кальция и фосфатов в кишечнике, транспорте минеральных солей и процессе кальцификации костей, регулирует выведение кальция и фосфатов почками.

Женщины в период менопаузы должны получать достаточную дозу витамина D3, так как дефицит эстрогенов ассоциируется с риском развития остеопороза.

Витамин K1

Витамин K также играет важную роль в формировании и восстановлении костей, обеспечивает синтез остеокальцина – белка костной ткани, на котором кристаллизуется кальций, способствует предупреждению остеопороза. Обеспечивает нормальное свертывание крови, поддерживает функции кровеносных сосудов. Участвует в регуляции окислительно-восстановительных процессов в организме.

Является одним из компонентов мембран клеток, активно влияет на их структурные свойства и функции. Способствует нормальной работе почек.

Климактерический период

Период климакса характеризуется меняющимся гормональным фоном и снижением выработки эстрогенов яичниками у женщин.

В климактерический период часто отмечаются «приливы» – ощущения внезапного жара в области головы, лица и верхней половины туловища, сопровождающиеся повышенной потливостью. Длятся «приливы» от нескольких секунд до нескольких минут и могут повторяться многократно в течение суток.

Также могут возникать нарушения сна, увеличение массы тела, перепады настроения, нервозность и раздражительность, головная боль, слабость, утомляемость, колебание артериального давления (АД), сухость во влагалище и снижение сексуальной активности. Компоненты, входящие в состав биологически активной добавки к пище Менорил® плюс, оказывают положительное действие на организм женщины в климактерический период, а именно способствуют:

- Снижению частоты «приливов»;
- Поддержанию нормального уровня АД;
- Снижению ощущения слабости, утомляемости;
- Уменьшению головных болей, связанных с «приливами»;
- Улучшению настроения, повышению сексуальной активности;
- Минерализации костей;
- Замедлению процесса возрастных изменений кожи.

Рекомендации по применению

Взрослым по 1 капсуле 2 раза в день или по 2 капсулы 1 раз в день во время еды.

Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения

Хранить в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Срок годности

2 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Упаковка

По 15 капсул в блистер, по 4 блистера в картонную пачку вместе с листком-вкладышем.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.Е.006864.05.14 от 13.05.2014 г.

ТУ 9197-002-00480495-13

Изготовитель

ООО «Внешторг Фарма», Россия

105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д.8, стр.1, пом.13

(адрес производства: 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский)

По заказу ОАО «АКРИХИН»

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей

ОАО «АКРИХИН», Россия

142450 Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29;

Тел./факс: +7 (495) 702-95-03, www.akrikhin.ru

Все права на продукт принадлежат ОАО «АКРИХИН»