

Доппельгерц актив Менопауза

Форма выпуска

Таблетки.

Состав

1 таблетка содержит:

Активные вещества: изофлавоны сои (фитоэстрогены) 50 мг, витамин В₁ 1,4 мг, витамин В₂ - 1,6 мг, витамин В₆ - 2,0 мг, витамин В₁₂ - 3,0 мкг, биотин 150 мкг, витамин Д₃ - 5 мкг, фолиевая кислота 400 мкг, кальций - 500 мг.

Вспомогательные вещества: рисовый крахмал, диоксид амфорный кремния, моно- и диглицериды жирных кислот, кальция стеарат, шеллак-раствор, гидроксипропилметилцеллюлоза, глицерин, тальк, титана диоксид, железа оксид желтый.

Упаковка

30 шт.

Фармакологическое действие

БАД к пище Доппельгерц® актив Менопауза содержит изофлавоны сои, по химической структуре близкие к вырабатываемому в организме женщин эстрадиолу. Применение фитоэстрогенов обеспечивает лучшую переносимость и большую безопасность при профилактике и лечении симптомов, возникающих в процессе естественной гормональной перестройки женского организма.

Кальций – один из макроэлементов, присутствующий во всех тканях организма. Потери кальция у взрослого человека в сутки составляют 200-350 мг и увеличиваются при физических нагрузках и различных физиологических состояниях, особенно в период менопаузы.

Витамин D₃ – жирорастворимый витамин, участвующий в регуляции минерального обмена в организме. Недостаточность витамина D₃ ведет к нарушениям кальций-фосфорного обмена, что имеет большое значение в менопаузе, так как в этот период организм хуже усваивает кальций.

Витамин В₁ играет важную роль в углеводном обмене. Недостаток витамина ведет к нарушению окисления углеводов, торможению энергетических и пластических процессов обеспечения жизненных функций, накоплению в крови и тканях недоокисленных продуктов обмена.

Витамин В₂ играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, участвует в углеводном обмене, обмене липидов и белков, нормализует состояние кожи и слизистых оболочек, работу кишечника, является фактором роста, участвует в процессе адаптации глаза к свету.

Витамин В₆ принимает участие в обмене липидов, аминокислот, формировании гемоглобина. Стимулирует работу мышц, обеспечивает защитную функцию кожи, способствует росту.

Витамин В₁₂ необходим для формирования гемоглобина и эритроцитов, а также для профилактики возникновения анемии. Участвует в обмене углеводов и аминокислот, необходим для нормально функционирования нервных клеток.

Фолиевая кислота участвует в обмене и синтезе ряда аминокислот, в том числе метионина и нуклеиновых кислот. Стимулирует кроветворную функцию костного мозга.

Биотин принимает участие в обмене углеводов, белков и липидов. Важен для структуры здоровой кожи,



волос и ногтей. Недостаток ведет к воспалительным изменениям кожи, снижению уровня гемоглобина, повышению утомляемости.

Показания

Рекомендован в качестве БАД к пище – источника кальция, изофлавонов сои, витаминов D₃, B₁, B₂, B₆, B₁₂, биотина и фолиевой кислоты.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Применение при беременности и кормлении грудью

Противопоказано при беременности и кормлении грудью.

Способ применения и дозы

Взрослым: по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, запивая водой и не разжевывая.

Особые указания

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Указания для больных сахарным диабетом: 1 таблетка соответствует 0,7 ккал/2,9 кДж и 0,008 хлебных единиц.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.