

Дикий Ямс

Wild Yam

Состав: экстракт дикого ямса, изофлавоны сои, микрокристаллическая целлюлоза, диоксид кремния.

Рекомендации по применению: по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

Дикий Ямс (Wild Yam) – комплексная пищевая добавка из растительных экстрактов.

Дикий ямс содержит фитоэстрогены (природные соединения), которые являются натуральными предшественниками половых гормонов. Основное действующее вещество дикого ямса – фитоэстроген диосгенин, по структуре похожий на эстрадиол, являющийся основным гормональным компонентом женского эстрогена. Синтез прогестерона напрямую связан с наличием эстрогена. Дикий ямс способен регулировать уровень женских гормонов, нормализовать менструальный цикл, восстановить детородную функцию, снизить интенсивность предменструального синдрома, проявлений климакса. Эффективно использование дикого ямса в комплексном лечении бесплодия, при планировании зачатия. Также дикий ямс оказывает противосклеротическое действие, препятствует кишечному всасыванию холестерина, понижает его уровень в крови и препятствует образованию липидных бляшек в просветах кровеносных сосудов.

Изофлавоны сои действуют как антиоксиданты и фитоэстрогены (растительные

WILD YAM

ДИКИЙ ЯМС



90 к

Артикул: 2060

соединения со слабой эстрогенной активностью). Обладают способностью активировать эстрогенные рецепторы, когда концентрация эстрогена в организме снижается, способствуют уменьшению симптомов менопаузы.

Изофлавоны уменьшают приливы, снижают инсулинорезистентность, обладают противовоспалительным и антиоксидантным эффектом.

Полезные свойства продукта:

- регулирует уровень гормонов, способствует нормализации менструального цикла, восстановлению детородной функции, снижает интенсивность предменструального синдрома, проявлений климакса;
- устраняет кишечные колики, снимает спазмы желудка, спастическую боль, связанную с предменструальным синдромом;
- снижает уровень холестерина в крови, регулирует артериальное давление, профилактирует атеросклероз;
- профилактирует остеопороз и другие патологии костной и суставной ткани.