

Состав

Сок ацеролы высушенный - 500 мг (mg), что соответствует 250 мг (mg) L-аскорбиновой кислоты;
цитрусовые биофлавоноиды - 50 мг (mg), что соответствует 22,5 мг (mg) гесперидина;

вспомогательные вещества: наполнители: микрокристаллическая целлюлоза, кальция карбонат, кальция стеарат, диоксид кремния (Орисил) оболочка капсулы: желатин.

Описание

Ацерола-С 250 с биофлавоноидами - это биологическая добавка, которая способствует повышению сопротивляемости организма к инфекциям и неблагоприятным воздействиям внешней среды, улучшает общее самочувствие.

Активные компоненты

Ацерола (*Malpighia emarginata*), также известная, как барбадосская вишня, является одним из самых богатых природных источников аскорбиновой кислоты в мире. Плоды ацеролы содержат витамина С в 50-100 раз больше, чем апельсины или лимоны. Доказано, что витамин С ацеролы усваивается человеком лучше, чем синтетическая аскорбиновая кислота.

Плоды ацеролы также содержат много фитонутриентов, таких как фенольные соединения каротиноиды, антоцианы и флавоноиды, обладают выраженными антиоксидантными свойствами и является синергистами аскорбиновой кислоты. Также была доказана противомикробное, гипогликемическое и гепатопротекторное действие ацеролы.

Витамин С (Vitamine C) (аскорбиновая кислота) относится к группе водорастворимых витаминов. Поскольку витамин С не синтезируется самостоятельно, очень важно обеспечить его постоянное поступление в организм. Уровень витамина С в крови является маркером здоровья. Аскорбиновая кислота участвует в окислительно-восстановительных реакциях, регуляции углеводно и белкового обменов и синтезе многих гормонов.

Витамин С повышает неспецифическую резистентность организма и нормализует работу иммунной системы. Применение аскорбиновой кислоты сокращает продолжительность протекания ОРВИ. Витамин С способствует нормальному образованию коллагена для поддержания функций кожи, сосудов,

ясень, хрящей и зубов и ускоряет заживление ран.

Цитрусовые биофлавоноиды является естественным дополнением к витамину С и содержатся в основном в кожуре грейпфрута, лимонов и апельсинов. Основная задача биофлавоноидов - минимизировать воздействие свободных радикалов, которые разрушают клетки и провоцируют сбой в функционировании всего организма.

Цитрусовые биофлавоноиды обладают антиоксидантным, тонизирующим и восстанавливающим действием. Применяются при общем состоянии усталости, снижении веса, инфекционных и вирусных заболеваниях, укрепляют сосудистую систему и способствуют укреплению иммунитета. Цитрусовые биофлавоноиды способствуют лучшему усвоению витамина С и повышают его биодоступность.

Преимущества

- обладает антиоксидантными и общеукрепляющими свойствами;
- способствует повышению сопротивляемости иммунной системы;
- способствует синтезу коллагена и укреплению стенок сосудов;
- способствует быстрому заживлению ран;
- имеет антиагрегантные свойства;
- укрепляет сердечно-сосудистую систему.

Показания

Применяют для нормализации функционального состояния иммунной системы; восстановления тонуса и жизненных сил организма, в т.ч. в период острых респираторных вирусных инфекций, так же способствует повышению сопротивляемости иммунной системы, синтеза коллагена; укрепляет стенки сосудов; уменьшает развитие кровоточивости десен и появления синяков.

Противопоказания

- Индивидуальная непереносимость компонентов;
- беременность;
- лактация;
- тяжелые заболевания почек;
- тромбозы.

Способ применения и дозы

Принимать взрослым по 1-2 капсулы 2 раза в день после еды, запивая достаточным количеством воды.

Условия хранения

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

Упаковка

По 10 капсул в блистере; по 3 блистера в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО НУТРИМЕД, Украина.