

Свойства

Плоды шиповника содержат кислоту аскорбиновую, каротин, витамины В1, В2, РР, К, кислоту пантотеновую, флавоноиды (гиперозид, астрагалин, кверцитрин, кемпферол и др.), фенолокислоты, пектиновые вещества, сахара, органические кислоты, соли фосфора, магния, кальция.

Вещества, содержащиеся в плодах шиповника, оказывают антисклеротическое и противовоспалительное действие, активизируют ферментные системы и окислительно-восстановительные процессы в организме, положительно влияют на углеводный обмен, регулируют синтез гормонов и регенерацию тканей, повышают сопротивляемость организма к неблагоприятным факторам окружающей среды. , увеличивают диурез, уменьшают ломкость и проницаемость капилляров

Рекомендации по применению

Профилактика и лечение гиповитаминоза (сниженного поступления витаминов в организм).

Может быть рекомендован в качестве дополнительного источника витамина С.

Способствует повышению иммунитета и защитных сил организма. Обладает антиоксидантными свойствами. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

Не является лекарственным средством. Без ГМО.

Способ применения и дозирование

Детям старше 12 лет по 5 мл, взрослым по 10 мл 4 раза в день. Перед применением взболтать.

Курс приёма: 10-20 дней, далее продолжительность применения можно продлить после консультации с врачом.

Предостережение

Не превышать рекомендованную дневную норму.

Продукт не является заменителем разнообразного, сбалансированного питания и здорового образа жизни.

Фармакодинамика

Шиповник способствует излечиванию заболеваний, сопровождающихся дефицитом витамина С, нормализует деятельность печени, почек, желудочно-кишечного тракта. Выводит токсины и шлаки, нормализует кровообращение, повышает сопротивляемость организма инфекционным заболеваниям, повышает иммунитет, улучшает память, активизирует обменные процессы в организме, стимулирует половую функцию, защищает от рака, гриппа и простуды, снимает головную боль. Является мощнейшим антиоксидантом.

Противопоказание

- Индивидуальная непереносимость компонентов;
- нарушениях кровообращения;
- склонности к запорам;
- заболеваниях сосудов и сердца;
- тромбозах;
- заболеваниях кожи;
- обострении гастрита, язвы желудка и панкреатита;
- бронхиальной астме;
- беременности и кормлении грудью.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света месте, при температуре от +8 до +15 °С.
Хранить в недоступном для детей месте.

Состав

Экстракт плодов шиповника, лимонная кислота, сахар. Не содержит консервантов и красителей.