

Состав

1 капсула содержит: витамина С - 240 мг, цинка - 10 мг, витамина Д3 - 600 МЕ;

вспомогательные вещества: тальк, магния стеарат, кремния диоксид, натрия карбоксиметлцеллюлоза, рибофлавин, желатин.

Описание

Цинк в сочетании с комплексом витаминов С и Д3 поддерживает равновесие иммунной системы и способствует синтезу антител, осуществляя противовирусное действие.

Цинк способствует росту и развитию клеток, правильному функционированию иммунной системы и обеспечению иммунной системы и обеспечению иммунологического ответа, сумеречного зрения, вкусовым ощущениям и восприятию запаха.

Витамин С как антиоксидантное, метаболическое и регулирующее окислительно-восстановительные процессы средство повышает адаптационные возможности организма, усиливает его сопротивляемость к инфекциям.

Витамин Д3 принимает важное участие в функционировании иммунной системы, приводит поддержание тонуса мышц скелетной мускулатуры и влияет на свертываемость крови.

Рекомендации по применению

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к рациону питания как дополнительный источник цинка и витаминов С и Д3. Способствует укреплению функционирования иммунной и мышечной системы, повышению сопротивляемости организма к инфекциям. Перед применением рекомендуется консультация врача.

Предостережение к употреблению

Гиперчувствительность к витамину Д3 и повышенная чувствительность к компонентам продукта. Витамин Д3 следует применять в период беременности только в случае необходимости в строго рекомендуемой дозировке согласно рекомендациям врача. Не превышать указанное рекомендованное количество для ежедневного потребления. Не использовать как замену полноценного питания.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 14 лет принимать по 1 капсуле в сутки, желательно во время приема пищи, с небольшим количеством воды. Увеличение суточной дозы и детям в возрасте до 14 лет только по рекомендации врача.

Продолжительность курса потребления: 1 месяц. Более длительное применение согласовать с врачом.

Срок годности

2 года.