

Состав

основные вещества 1 капсула содержит: витамин С (аскорбиновая кислота) 60 мг, экстракт черники 60 мг, витамин Е (α-токоферола ацетат) 10 мг, лютеин 10 мг, цинка оксид 10 мг, витамин В2 (рибофлавин) 3 мг, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) 2 мг, витамин В1 (тиамина моноксид) 1,5 мг, зеаксантин 1 мг, витамин А (ретинола ацетат) 1 мг, сульфат меди 1 мг, хром 50 мкг, селен 25 мкг;

вспомогательные вещества: мальтодекстрин, целлюлоза микрокристаллическая (наполнитель), магния стеарат (антизлежителитель), кремния диоксид коллоидный безводный (наполнитель).

Оболочка капсулы: желатин.

Красители: железа оксид красный и черный, титана диоксид (замутнитель).

Свойства

Функциональные свойства составляющих компонентов диетической добавки Слезавит обусловлены комплексным эффектом витаминов, минералов и растительных каротиноидов и антоцианов, входящих в состав каждой капсулы.

Лютеин и зеаксантин — каротиноиды, которые в норме присутствуют в сетчатке глаза. Эффективность этих веществ обусловлена высокой антиоксидантной активностью с одной стороны и способностью фильтровать вредную часть спектра света с другой. Они улучшают ночное зрение и предотвращают развитие возрастных нарушений зрения.

Витамин С в комплексе с витамином Е — антиоксиданты, которые защищают жировые структуры мембран клеток от перекисного окисления.

Медь, цинк, хром и селен как катализаторы предотвращают образование свободных радикалов.

Экстракт черники укрепляет стенки капилляров и предотвращает кровоизлияния в сетчатку. Антоцианы экстракта черники повышают синтез и регенерацию зрительного пигмента родопсина, способствуют улучшению адаптации зрения к темноте в условиях недостаточной освещенности. Одновременно ускоряется процесс регенерации сетчатки и уменьшается усталость глаз после длительного напряжения.

Витамин В2 входит в состав зрительного пурпура, защищает сетчатку глаза от вредного воздействия ультрафиолетового излучения.

Витамин А улучшает ночное зрение.

Показания

Слезавит рекомендуется в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник водо- и жирорастворимых витаминов, антоцианов, биомикроэлементов, лютеина и зеаксантина:

- с целью предотвращения усталости глаз вследствие длительного чтения, работы с персональным компьютером, ношения контактных линз, долгого вождения, воздействия яркого освещения;
- для профилактики нарушений адаптации зрения к условиям недостаточной освещенности;
- с целью предупреждения нарастания возрастных изменений сетчатки;
- в период интенсивного роста ребенка;
- в период восстановления после офтальмологических операций.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к составляющим компонентам, период беременности и кормления грудью.

Способ применения и дозы

Дорослим і дітям віком старше 3 років по 1 капсулі під час їжі. Дітям та особам, які не можуть проковтнути цілу капсулу, її необхідно розкрити, вміст висипати в ложку і змішати з невеликою кількістю питної води.

Курс вживання визначається індивідуально. Перед використанням рекомендована консультація лікаря.

Предостережение

Возможно окрашивание мочи в интенсивный желтый цвет, что обусловлено наличием витамина B2 (рибофлавина) в составе. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания. Не рекомендуется употреблять одновременно с другими поливитаминными комплексами.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C в оригинальной упаковке.

Упаковка

World Medicine, Румыния.

Производитель

World Medicine, Румыния.