

Описание

СуперОптик имеет комплексное действие благодаря активным компонентам:

- Лютеин и зеаксантин, присутствующие в желтом пятне сетчатки глаза, обеспечивают защиту зрения.
- Докозагексаеновая кислота (ДГК) - способствует обеспечению нормальных функций зрения.
- Цинк, витамин В2, витамин А - помогают сохранить остроту зрения.
- Селен, марганец, витамин Е, витамин С, цинк, медь, витамин В2 - защищают клетки от оксидативного стресса. Оксидативный стресс является одним из факторов, которые вызывают старение клеток организма.
- Ниацин, витамин В6, фолиевая кислота, витамин В12 - способствуют снижению утомляемости.

Показания

Профилактика нарушений функций зрения вследствие неблагоприятных внешних факторов, таких как:

- работа за компьютером
- курение;
- пребывания в накуренном помещении;
- работа в условиях интенсивного солнечного излучения;
- проведения долгих часов за чтением или просмотром телевизора;
- управления транспортными средствами после наступления темноты;
- при возрастных изменениях зрения у лиц старше 40 лет для обеспечения организма необходимыми веществами.

Меры предосторожности

Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, беременность, кормление грудью, дети до 12 лет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение препарата требует консультации врача.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1 капсуле один раз в день. Капсулу проглатывать, запивая жидкостью. Рекомендуется применять препарат во время еды.

Не является лекарственным средством. Без ГМО.

Дети

Применять детям с 12 лет.

Срок годности

2 года от даты производства.

Условия хранения

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

Упаковка

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

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

«Медана Фарма» Акционерное Общество, ул. Польской Организации Военной 57, 98-200 Серадз, Польша для Фармацевтического завода «Польфарма» С.А., ул. Пельплиньска 19 83-200, Старогард Гданьски, Польша.