

## **Состав**

### *Активные ингредиенты:*

- Лютеин - 2,0 мг;
- Цинк - 3,5 мг;
- $\beta$ -каротин - 3,0 мг;
- Витамин Е - 2,6 мг;
- Витамин А - 240 мкг;
- Витамин В2 - 0,6 мг.

*Вспомогательные вещества:* декстроза, сахароза, черничный порошок, натуральный ароматизатор «лесные ягоды», лимонная кислота Е330, магниевые соли жирных кислот Е470, мальтодекстрин.

## **Лекарственная форма**

Диетическая добавка. Витамины для глаз для детей с лютеином.

## **Фармакологические свойства**

### *Лютеин*

Природный каротиноид (желтый пигмент), находящийся в сетчатке глаза, активно участвующий в поддержке ее нормального функционирования. Лютеин заботится о состоянии глаз, поддерживает остроту зрения и защищает от вредного воздействия ультрафиолета.

### *Цинк*

Микроэлемент, который способствует улучшению кровоснабжения в сосудах оболочек глаз, тем самым обеспечивая орган зрения всеми питательными веществами и кислородом. Необходим для поддержания функции зрительного аппарата у детей. В сочетании с другими витаминами помогает защитить сетчатку глаза и снизить риск дегенерации желтого тела.

### *Бета-каротин*

Является активным антиоксидантом, который участвует в защите органов зрения от действия свободных радикалов. Он является одним из основных участников фоторецепции. Обеспечивает правильную работу зрительного аппарата, синтез зрительного пигмента сетчатки, восприятие света глазом.

## *Витамин А*

Играет важную роль в зрительных процессах в детском организме. Увлажняет роговицу, защищает ее от сухости и повреждений. Необходим для зрения на свете, в темноте и цветного зрения.

## *Витамин Е*

Участвует в антиоксидантной защитной системе глаз, улучшает метаболизм, восстанавливает ткани глаз и принимает участие в передаче импульсов изображения. Способствует предупреждению дегенерации желтого тела и отслаиванию сетчатки.

## *Витамин В2*

Участвует в окислительно-восстановительных процессах в организме и тканевом дыхании. Входит в состав зрительного пурпура, который защищает сетчатку глаза от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей.

## **Показания**

Может быть рекомендована врачом в рационах диетического питания детей, как дополнительный источник биологически активных веществ: лютеина,  $\beta$ -каротина, витаминов А, Е, В2, цинка, для улучшения остроты зрения, для предупреждения негативного воздействия на зрительный аппарат при длительных нагрузках. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

## **Противопоказания**

Не принимать при индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

## **Особенности применения**

Данная продукция не является препаратом медицинского назначения.

Перед использованием рекомендуется консультация врача.

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу.

## **Способ применения и дозы**

Детям от 3-х до 7 лет по 1 жевательной таблетке 1 раз в сутки, детям старше 7 лет по 1 жевательной таблетке 2 раза в сутки во время или после еды. Перед

применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

*Рекомендуемый срок употребления:* 30 суток, в дальнейшем срок употребления согласовывается с врачом.

### **Дети**

Детям с 3 лет.

### **Срок годности**

3 года от даты производства.

### **Условия хранения**

Хранить в упаковке производителя, в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 60 жевательных таблеток во флаконе в картонной упаковке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

Квайссер Фарма ГмбХ и Ко. КГ, Германия.