

Логотип Bausch+Lomb

## **ЛЮТЕИН ФОРТЕ®**

### **инструкция по применению биологически активной добавки к пище**

«ЛЮТЕИН ФОРТЕ» является источником каротиноидов, флавоноидов, витаминов и минеральных веществ, необходимых для поддержания функционального состояния зрительного аппарата.

**Форма выпуска:** 30 капсул по 500 мг, в блистерах и пачке картонной.

**Описание:** твердые желатиновые капсулы оранжевого цвета.

**Содержимое капсул:** рассыпчатый или спрессованный в цилиндр порошок различного фракционного состава, неоднородного цвета (смесь фракции от очень светло-зеленого до зеленого цвета и фракции от светло-оранжевого до красновато-коричневого цвета), допускается наличие конгломератов (комочков). Содержимое капсул имеет специфический, характерный для используемого сырья запах.

#### **Содержание активных веществ:**

<b>Наименование компонента</b>	<b>В суточной дозе (2 капсулы)</b>	<b>% от уровня потребности</b>
Витамин А	1000 мкг	125*
Витамин Е	30 мг	300*
Витамин С	100 мг	166*
Медь	3 мг	300**
Цинк	15 мг	100*
Хром	100 мкг	200**
Селен	50 мкг	71*
Таурин	200 мг	50**
Лютеин	9 мг	180**
Рутин	40 мг	133**
Зеаксантин	1000 мкг	100**

\* – % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

\*\* – % от адекватного уровня потребления.

Содержание витамина А, витамина Е, витамина С, меди, хрома, лютеина, рутина не превышает верхний допустимый уровень потребления.

#### **Свойства компонентов БАД к пище «ЛЮТЕИН ФОРТЕ»**

##### **Лютеин и зеаксантин**

Накапливаясь в макуле (центральной области сетчатки) и хрусталике, выполняют функции светофильтра и защищают важные структуры глаза от наиболее агрессивной, синей части спектра дневного света. Лютеин и зеаксантин являются мощными антиоксидантами первого порядка, способны нейтрализовать действие свободных радикалов и предупреждать разрушение сетчатки и помутнение хрусталика.

##### **Таурин**

Аминокислота, участвующая в передаче фотосигналов, стимулирует регенерацию и метаболизм тканей глаза. Способствует нормализации функции клеточных мембран и активации энергетических обменных процессов светоощущающих клеток.

##### **Витамин А**

Участвует в обмене зрительного пигмента родопсина. Распад этого комплекса под влиянием света играет существенную роль в механизме возникновения зрительного ощущения (фотосигнала). Восстановление родопсина и увеличение его содержания в сетчатке обеспечивает адаптацию глаза к пониженной освещенности (темновая адаптация).

##### **Витамин С**

Обладает способностью к быстрым и обратимым окислительно-восстановительным превращениям, регулирует восстановление зрительных пигментов, уменьшает повышенное внутриглазное давление, снижает риск развития глаукомы и обладает значительной антиоксидантной активностью.

#### **Витамин Е**

Ускоряет регенерацию поврежденных клеток, участвует в тканевом дыхании и других важнейших процессах тканевого метаболизма. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров.

#### **Селен, медь, хром, цинк**

Комплекс жизненно важных микроэлементов, являющийся постоянной составной частью тканей глаза, обеспечивающий нормальный метаболизм и восстановление клеточных структур.

#### **Положительное влияние на функции организма:**

Сетчатка, а особенно ее центральная часть (макула), имеет естественную защиту – пигментный слой, содержащий каротиноиды, лютеин и зеаксантин. Лютеин не синтезируется в организме человека и поступает в организм только с пищей (фруктами и овощами), а зеаксантин образуется в сетчатке из лютеина. От уровня содержания лютеина и зеаксантина в сетчатке зависит ее здоровье. Чтобы сохранить хорошее зрение, человек ежедневно должен получать с пищей 5 мг лютеина и 1 мг зеаксантина – такое количество содержится в 250 г шпината, 0,5 кг сладкого перца или 1 кг моркови. Обычный рацион содержит менее 20% нормы.

«ЛЮТЕИН ФОРТЕ» является источником лютеина и зеаксантина, витаминов и микроэлементов в составе комплексной терапии при возрастной макулодистрофии. Может применяться для снижения риска развития дистрофических процессов в центральной зоне сетчатки. Клинические исследования проведены на кафедре офтальмологии Военной Медицинской Академии им. Кирова (г. Санкт-Петербург).

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

При необходимости прием можно повторить.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

**Срок годности:** 2 года.

СГР № RU.77.99.55.003.E.009875.10.14 от 27.10.2014 г. ТУ 9197-007-11763008-14

Не является лекарством. ПРОДУКТ ПРОШЕЛ ДОБРОВОЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ.

**Изготовитель:** ООО «Внешторг Фарма», 105005, РФ, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 8, стр. 1, пом. 13. Адрес производства: РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-он, пос. Вольгинский.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:** ООО «ВАЛЕАНТ», 115162, РФ, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, тел./факс: +7 (495) 510-28-79, Office.RU@valeant.com

**Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя в РБ:** ЗАО «Валеант Фарма», Беларусь, 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 16/1, пом. 7, тел. (017) 261-55-55.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВАЛЕАНТ».

Логотип Vausch+Lomb  
Фармакод: 75073