

ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС®

инструкция по применению биологически активной добавки к пище

«ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС» – безопасное и эффективное средство для защиты глаз при работе за компьютером и интенсивных нагрузках. Является источником каротиноидов, флавоноидов, витаминов и минеральных веществ, необходимых для поддержания функционального состояния и оптимизации работы зрительного аппарата при повышенных зрительных нагрузках.

Форма выпуска: 30 или 60 или 90 таблеток по 570 мг, в блистерах и пачке картонной.

Описание: таблетки цилиндрические двояковыпуклые неоднородного от светло- до темно-фиолетового цвета со множеством вкраплений, покрытые прозрачной пленочной оболочкой. Со слабым, характерным для используемого сырья запахом.

Примечание: цвет таблеток зависит от количества биологически неактивных пигментов в различных партиях растительного сырья (черника), использованного для производства продукта. Такие изменения не связаны с отклонениями в составе или биологической активностью продукта. Данные колебания не могут быть основанием для сомнений в подлинности продукта и соответствуют ТУ.

Содержание активных веществ:

Наименование компонента	В суточной дозе (2 таблетки)	% от нормы потребления
Витамин А	660 мкг	82*
Витамин Е	30 мг	300*
Витамин С	200 мг	333*
Медь	1000 мкг	100**
Цинк	10 мг	66*
Селен	30 мкг	42*
Таурин	100 мг	25**
Лютеин	4 мг	80**
Бета-каротин	2,6 мг	52**
Антоцианы	7 мг	14*

* – % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

** – % от адекватного уровня потребления.

Содержание витамина Е, витамина С не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Свойства компонентов БАД к пище «ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС»

Лютеин

Накапливается в хрусталике и центральной (макулярной) области сетчатки, выполняет функции светофильтра и защищает важные структуры глаза от действия наиболее агрессивной, синей части спектра дневного света. Лютеин, являясь мощным антиоксидантом, способен нейтрализовать действие свободных радикалов и предупреждать разрушение сетчатки и помутнение хрусталика.

Экстракт ягод черники

Содержит антоцианы, которые участвуют в синтезе и восстановлении светочувствительного пигмента родопсина и, таким образом, улучшают адаптацию к различным уровням освещенности, усиливая остроту зрения в сумерках. Антоцианы также снижают утомляемость глаз при работе за компьютером.

Таурин

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

Бета-каротин

Предшественник витамина А. Из одной молекулы бета-каротина образуются две молекулы витамина А.

Витамин А

Улучшает цветовое восприятие. Играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, синтезе жизненно важных для глаза веществ.

Витамин Е

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

Витамин С

Повышает эффективность действия антиоксидантов (лютеин, зеаксантин, антоцианы), что ускоряет восстановление зрительных пигментов в сетчатке.

Цинк

Содержится в сетчатке, сосудистой и радужной оболочках глаза. Способствует поддержанию уровня витамина А, участвует в синтезе белковых молекул.

Медь

Важный элемент различных ферментов. Дефицит меди приводит к ломкости кровеносных сосудов и кровоизлияниям.

Селен

Микроэлемент-антиоксидант. Входит в состав фермента глутатионпероксидазы и определяет его активность – защищает внутриклеточные структуры тканей глаза от разрушающего действия вредоносных кислородных радикалов.

Положительное влияние на функции организма:

Сетчатка, ее центральная часть (макула), а также хрусталик имеют мощную естественную защиту от разрушения – лютеин. Из 600 природных пигментов-каротиноидов лютеин способен проникать в ткани сетчатки и хрусталика, обеспечивая сохранение функций этих важных структур глаза.

Лютеин не синтезируется, а поступает в организм только с пищей (фрукты и овощи). Для того, чтобы сохранить хорошее зрение до глубокой старости, человек ежедневно должен получать с пищей не менее 5 мг лютеина – примерно такое количество содержится в 250 г шпината или 500 г сладкого перца. Однако, наш обычный рацион содержит менее 20% нормы. Важно, чтобы препарат для поддержки и сохранения функций зрения содержал, помимо лютеина, весь комплекс необходимых витаминов и минеральных веществ.

«ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС», являясь источником лютеина, витаминов и микроэлементов, может применяться людьми:

- Страдающими близорукостью (для снижения риска осложнений миопии).
- В любом возрасте, систематически работающим на компьютере.
- С синдромом усталости глаз.
- Занятыми на работе, связанной с воздействием яркого света (сварка, софиты).
- Водителями (с целью снижения негативного эффекта ослепления встречными фарами при вождении в ночное время).
- Проживающими в районах с повышенной инсоляцией.

«ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС» успешно прошел клинические испытания в ведущих офтальмологических клиниках РФ:

- Институт глазных болезней им. Гельмгольца,
- Научно-исследовательский институт глазных болезней РАМН,
- Центральный военный клинический госпиталь им. Бурденко,
- МНТК «Микрохирургии глаза» им. Федорова,
- Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней

- Российская медицинская академия последипломного образования.
«ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС» награжден международной медалью им. П. Эрлиха и медалью Российской академии естественных наук им. И. И. Мечникова.

Рекомендации по применению: взрослым по 1-2 таблетки 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 °С.

Срок годности: 2 года.

СГР № RU.77.99.55.003.E.009874.10.14 от 27.10.2014 г. ТУ 9197-005-11763008-14

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: 75050