

ЛЮТЕИН-КОМПЛЕКС®
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

BAUSCH + LOMB

«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 ТАБЛЕТОК СРЕДНЕЙ МАССОЙ 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 биологически активных веществ:

Биологически активные вещества (БАВ)	Среднее содержание БАВ в суг. дозе (2 таб.)	% от уровня потребности
Витамин А	660 мкг РЭ	83*
Витамин Е	20 мг ТЭ	200*
Витамин С	200 мг	333*
Медь	1000 мкг	100**
Цинк	10 мг	67*
Селен	30 мкг	43*
Таурин	100 мг	25**
Лютеин	4 мг	80**
Бета-каротин	2,6 мг	52**
Антоцианы, не менее	7 мг	14*

* — % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

** — % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям продукции (к товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

ТЭ — в пересчете на токофероловый эквивалент.

РЭ — в пересчете на ретиноловый эквивалент.

Содержание витамина Е и 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 светочувствительных 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 работающими 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 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

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.

ТУ 10.89.19-005-11763008-2025

Не является лекарством. ПРОДУКТ ПРОШЕЛ ДОБРОВОЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ:

ООО «Бауш Хелс», РФ, 115093, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Павловская, д. 7, стр. 1, помещ. 1 Н, тел.: +7 (495) 510-28-79, office.RU@bausch.com

Поставщик / Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РБ:

ООО «БАУШ ХЕЛС», Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, д. 22, пом. 22, тел.: +375 (17) 397-44-22, office.BY@bausch.com

Все права на продукт принадлежат ООО «Бауш Хелс».

BAUSCH + LOMB

475050

148*210 мм

CMYK



PANTONE 320C

148*210 мм

CMYK



PANTONE 320C