

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(Обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

Биологически активная добавка к пище

ЛЮТРИН
Комплекс минералов и витаминов для глаз

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Без ГМО

Выпускается в капсулах средней массой 538 мг

Состав 1 капсулы: мальтодекстрин – 134,37 мг, микрокристаллическая целлюлоза (носитель, E460i) -75 мг, Витамин С (аскорбиновая кислота) - 60 мг, 5:1 гидроэтанольный экстракт цветов бархатцев 60 мг, что эквивалентно 6 мг лютеина и 3мг зеаксантина, экстракт из черники - 60 мг, Витамин Е (DL- α -токоферола ацетат 50%) - 20 мг, цинка оксид, что эквивалентно 10 мг цинка -12,44 мг, стеарат магния (агент антислеживающий E470b) - 5 мг, селенит натрия, что эквивалентно 0,0195 мг селена - 4,27 мг, Витамин В2 (рибофлавин)-3 мг, Витамин В6 (пиридоксингидрохлорид) - 2 мг, безводный коллоидный кремний (агент антислеживающий, E551) - 2 мг, Витамин В1 (тиамина мононитрат) - 1,5 мг, Витамин А (ацетат ретинола) - 1 мг, сульфат меди что эквивалентно 0,375 мг меди - 1 мг, пиколинат хрома, что эквивалентно 50 мкг хрома - 0,40 мг.

Состав оболочки капсулы: желатин, диоксид титана (краситель E171), оксид железа красный (краситель E172), оксид железа черный (краситель E172), вода очищенная.

Питательная ценность рекомендуемого уровня суточного потребления, 1 капсул., 538 мг:
углеводы - 0.177 г

Энергетическая ценность (калорийность) рекомендуемого уровня потребления, 1 капсул., 538 мг: 1.131ккал/4.763 кДж.

Характеристика составляющих:

Лютеин и зеаксантин – это каротиноиды (*желтые пигменты центральной части сетчатки*), которые выполняют важные физиологические функции, такие как светофильтрующая и антиоксидантная. Предохраняют сетчатку и хрусталик от опасности повреждающего действия света и активных форм кислорода. Лютеин и зеаксантин присутствуют в больших концентрациях в сетчатке глаза и образуют фильтр от лучей света голубого участка спектра.

Антиоксиданты черники стимулируют синтез и регенерацию зрительного пигмента родопсина, что способствует повышению остроты зрения, улучшению адаптации к темноте и

условиям пониженной освещенности. Ускоряет процесс обновления сетчатки, улучшает кровообращение и снижает усталость глаз от продолжительной работы.

Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в нейтрализации свободных радикалов. Необходим для восстановления окисленного витамина Е (*радикал токоферола*), участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, регулирует восстановление зрительных пигментов, снижает риск развития глаукомы. Витамин С, как сильный антиоксидант замедляет процессы старения в сетчатке.

Витамин В1 (тиамин) способствует нормальному энергетическому обмену, функционированию нервной системы и поддержанию психического здоровья. В офтальмологии витамин В1 назначается в составе комплексного лечения различной патологии зрительного нерва. Помимо этого, тиамин способствует синтезу фермента холинэстеразы, способствующего снижать внутриглазное давление.

Витамин В2 (рибофлавин) Рибофлавин является важнейшим катализатором процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия. Витамин В12, регулируя окислительно-восстановительные процессы, принимает участие в белковом, жировом и углеводном обмене, играет важную роль в формировании ДНК, участвует в синтезе гемоглобина, способствует процессам регенерации тканей, коррекции трофических нарушений в клетках, влияет на состояние слизистой оболочки глаз. В офтальмологии недостаток этого витамина приводит к воспалению слизистых оболочек глаз и светобоязни.

Витамин В6 (пиридоксин) способствует нормальному энергетическому обмену, принимает участие в обмене аминокислот и белков. В офтальмологии пиридоксин минимизирует угрозу развития или обострения болезней глаз, особенно диабетической ретинопатии.

Витамин Е выполняет роль биологического антиоксиданта, инактивирующего свободные радикалы и тем самым, препятствующего их образованию. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров. Является профилактикой появления и развития катаракты.

Витамин А входит в состав зрительного пурпура и играет большую роль в нормальном сумеречном и ночном зрении. Поддерживает работу сетчатки в нормальном режиме. При недостатке этого витамина происходит расстройство темновой адаптации, ночная («куриная») слепота, помутнение и размягчение роговицы.

Цинк входит в состав супероксиддисмутазы и участвует в антиоксидантном действии, стабилизации клеточных мембран, а также, в важных биохимических реакциях сетчатки. Способствует улучшению усвоения витаминов группы В. Цинк уменьшает повреждения сетчатки глаза, предотвращая индуцированное железом повреждение клеток. Способствует защите клеток от окислительного стресса, способствует нормальному метаболизму углеводов, макроэлементов, жирных кислот и витамина А и нормальному кислотно-щелочному метаболизму.

Селен – микроэлемент, необходимый организму для синтеза собственного мощного дезактиватора свободных радикалов, глутатионпероксидазы, которая защищает хрусталик от возрастных изменений.

Хром способствует нормальному метаболизму макронутриентов и поддержанию нормальных уровней концентрации глюкозы в крови.

Медь играет важную роль в удалении свободных радикалов. Так как большие дозы цинка ухудшают всасывание меди, медь также необходимо принимать при приеме биологически активных добавок, содержащих цинк. Медь способствует нормальному функционированию иммунной системы и защите клеточных компонентов от окислительного стресса.

Антиоксиданты черники стимулируют синтез и регенерацию зрительного пигмента родопсина, что способствует повышению остроты зрения, улучшению адаптации к темноте и условиям пониженной освещенности. Ускоряет процесс обновления сетчатки, улучшает кровообращение и снижает усталость глаз от продолжительной работы.

Показания к применению:

Пищевая добавка может быть рекомендована в качестве дополнительного источника биологически активных веществ. Способствует улучшению остроты зрения, в частности при возрастных изменениях.

- при повышенных зрительных нагрузках и ношении контактных линз
- профилактика осложнений при длительном ношении контактных линз
- при длительном вождении
- при сложностях адаптации зрения к недостаточной освещенности или её отсутствия
- при возрастных изменениях сетчатки, дегенеративных процессах
- лечение катаракты
- профилактика возрастной катаракты, сенильной макулодистрофии
- лечение и профилактика ретинопатии у пациентов, страдающих сахарным диабетом
- восстановительный период после офтальмологических операций

Перед применением проконсультируйтесь у врача.

Способ применения:

Рекомендуемая доза – 1 капсула Лютрина в день во время приема пищи с достаточным количеством жидкости.

Пациентам, которые не могут проглотить капсулу, её необходимо вскрыть, содержимое высыпать в ложку и смешать с небольшим количеством жидкости.

Продолжительность применения:

Рекомендуемая длительность курса – 1 месяц.

Противопоказания:

- беременность и период лактации;
- повышенная чувствительность к любому из компонентов продукта.

Особые указания:

Лютрин является биологически активной добавкой к пище и не должен заменять разнообразную, сбалансированную диету и здоровый образ жизни.

Не превышайте рекомендуемую дозу.

Не используйте после истечения срока годности, указанного в упаковке

Возможно окрашивание мочи в интенсивный желтый цвет (из-за содержания рибофлавина, что не имеет клинического значения).

Чтобы избежать передозировки, не рекомендуется принимать одновременно с другими препаратами, которые содержат витаминные комплексы.

Форма выпуска:

твердые желатиновые капсулы, 15 капсул в блистере, 2 блистера в упаковке вместе с листком-вкладышем, содержащим дополнительную информацию.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года от даты изготовления.

Производитель: S.C. WORLD MEDICINE EUROPE S.R.L., Адрес: Ул. Ероилор 1В, Отопень, Ильфов, Румыния

Организация, уполномоченная принимать претензии на территории Российской Федерации:

Представитель производителя в РФ:

ООО «Ромфарма», Россия

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр. 204

тел./факс: (495) 269-00-39.