

Состав

1 капсула содержит: *активные ингредиенты*: витамин С (аскорбиновая кислота) – 100 mg (мг), кроцин – 15 mg (мг), витамин Е – 15 mg (мг), лютеин – 10 mg (мг), цинк – 8 mg (мг), в пересчете из цинка глицинат, мезо-зеаксантин – 5 mg (мг), астаксантин – 3 mg (мг), зеаксантин – 2 mg (мг), медь – 1 mg (мг), в пересчете из меди сульфат, витамин D – 25 µg (мкг) [1000 ME], селен – 20 µg (мкг), в пересчете с натрия селенит

вспомогательные вещества: наполнители: мальтодекстрин, микрокристаллическая целлюлоза, стеарат кальция, диоксид кремния (орисил); *оболочка капсулы*: желатин.

Рекомендации по применению

Визинорм® рекомендован в качестве дополнительного источника природных антиоксидантов, макулярных пигментов (каротиноидов), витаминов и микроэлементов для нормализации зрительных функций. Визинорм содержит в своем составе нутриенты, необходимые для физиологического сохранения зрения, для защиты глаз от окислительного стресса и улучшения состояния сосудов сетчатки. Визинорм® помогает компенсировать дефицит питательных веществ и микроэлементов, вызванный возрастными изменениями, увеличением зрительной нагрузки, стрессом или несбалансированным питанием.

Способ применения

Способ применения и рекомендованное количество для ежедневного потребления: принимать взрослым по 1 капсуле в сутки, после приема пищи, запивая достаточным количеством воды.

Рекомендуемый курс применения: 1-3 месяца. При необходимости курс можно повторить. Перед применением необходима консультация

врача.

Противопоказания

Период беременности и кормления грудью, индивидуальная невосприимчивость к компонентам.

Не превышать рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Форма выпуска

Капсулы с содержанием массы 420 мг (мг) \pm 7,5 %*.

Срок годности

24 месяца с даты производства.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4 до 25 °С.

Производитель

ООО НУТРИМЕД

Центральный офис:

ул. Предславинская, 43/2, г. Киев, 03150 Украина

Без ГМО

Не является лекарственным средством

Общая характеристика

Кроцин – каротиноид, получаемый из измельченных рыльцев цветков крокуса (шафран) и гардении. Кроцин является основным активным компонентом шафрана, обладает антиоксидантным и нейропротекторным действием. Обладает мощными целебными свойствами, благодаря которым его применяют как антиоксидантное, противовоспалительное, общеукрепляющее средство. *Кроцин* – в своем составе содержит природные антиоксиданты, которые уменьшают выраженность оксидативного стресса, нормализуют метаболические процессы, укрепляют стенки кровеносных сосудов глаза, усиливают диффузию кислорода, улучшают глазной кровоток, оказывают омолаживающий эффект на клетки органов зрения, в отдельных случаях способны предотвратить в пожилом возрасте. Кроцин улучшает чувствительность сетчатки к мерцанию, что свидетельствует об усилении защиты сетчатки от света. Предупреждает развитие катаракты, глаукомы, дегенерации желтого пятна глаз, ишемической и диабетической ретинопатии, возрастной макулярной дегенерации (ГТД).

Астаксантин – каротиноид, мощный природный антиоксидант, получаемый из микроводорослей *Haematococcus pluvialis*. Астаксантин преодолевает ГЭБ (гематоэнцефалический барьер), проникает в сетчатку глаза, способствует восстановлению зрения, помогает в коррекции функции зрения в таких заболеваниях, как диабетическая ретинопатия, глаукома, катаракта, дегенерация желтого пятна глаз. Защищает ЦНС, глаза и мозг от процессов окислительного стресса и микровоспаления. Астаксантин является одним из немногих каротиноидов, способных нейтрализовать синглетный кислород и свободные радикалы. Астаксантин за счет своих свойств предотвращает возникновение и прогрессирование возрастных заболеваний, таких как деменция, атеросклеротические поражения сосудов и т.д. Благодаря противовоспалительному эффекту астаксантин способен снизить нагрузку на глаза при длительной работе за компьютером, а также улучшить остроту и качество зрения. Астаксантин увеличивает действие витаминов С и Е.

Мезо-зеаксантин, лютеин и зеаксантин – три стереоизомера каротиноидов, образующих макулярный пигмент, содержащиеся в эпцентре, периферической, средней макуле соответственно. Макулярные пигменты отвечают за функции центрального зрения, защищают глаза от лучей синего спектра солнечного света и окислительного стресса, улучшают остроту зрения. Способность макулярных пигментов задерживать синий свет и их мощные антиоксидантные свойства могут предотвратить развитие возрастной макулярной дегенерации (ГТД).

Витамин E – жирорастворимый витамин благодаря антиоксидантным свойствам защищает глаза от повреждения свободными радикалами, способствует замедлению процессов старения в тканях глаза.

Витамин D – жирорастворимый витамин, антиоксидант, снижающий риск заболевания макулярной дегенерации, которая характеризуется ухудшением зрения и является одной из причин слепоты.

Витамин C – антиоксидант, отвечающий за кровоснабжение глаз и обеспечивающий дополнительную защиту от ультрафиолетового излучения и окислительного стресса, укрепляет капилляры сетчатки.

Цинк и медь – микроэлементы, компоненты многочисленных ферментов и их активаторы, предупреждают образование свободных радикалов. Наиболее высокая концентрация цинка содержится в фоторецепторах сетчатки – палочках, они участвуют в переносе ретинола, синаптической передачи нервных импульсов в сетчатке и поддерживают стабильность мембран в фоторецепторах.

Селен – микроэлемент с мощными антиоксидантными свойствами, предупреждает перекисное окисление клеточных мембран глаз, замедляет возрастную дегенерацию сетчатки. При дефиците селена нарушается стабильность мембран и метаболизм.