

Состав

Состав на 1 капсулу: этиловые эфиры омега-3 кислот - 370 мг витамин С - 100 мг куркумин - 50 мг витамин Е - 30 мг лютеин - 10 мг коэнзим Q10 - 5 мг цинк (в составе цинка оксида) - 5 мг астаксантин - 3 мг зеаксантин - 2 мг медь (в составе меди сульфата безводного) - 1000 мкг витамин D - 15 мкг вспомогательные вещества: (полный перечень вспомогательных веществ см. на упаковке).

Рекомендации к применению

Использовать в качестве диетической добавки к рациону питания. Способствует поддержанию функции зрения, помогает преодолеть дефицит питательных микроэлементов, который может быть вызван возрастными изменениями, увеличением зрительной нагрузки, стрессом или несбалансированным питанием.

Омега-3 - класс полиненасыщенных жирных кислот, которые наш организм не может синтезировать самостоятельно и которые должны поступать с пищей или диетическими добавками при несбалансированной диеты. Омега-3-кислоты ускоряют метаболизм. Ежедневное употребление Омега-3 кислот способствует работе сердечно-сосудистой системы, улучшает зрение, состояние кожи и волос.

Лютеин и зеаксантин - специфические каротиноиды, содержащиеся непосредственно в сетчатке глаза (так называемой «желтом пятне») отвечают за функции центрального зрения и за остроту зрения. Оказывают антиоксидантное, экранизируя и поглощающую действие, предотвращают развитие возрастных нарушений. Лютеин защищает сетчатку глаза от агрессивного ультрафиолетового излучения; уменьшает повреждения тканей глаза свободными радикалами; улучшает остроту зрения и предотвращает возникновение так называемой «куриной слепоты»; помогает тканям глаз переносить кислородную недостаточность, укрепляет кровеносные сосуды глаз снижает негативные последствия профессиональной усталости глаз. Зеаксантин снимает симптомы усталости глаз, способствует улучшению зрения; улучшает способность видеть в темноте; защищает желтое пятно (макулу) глаз от дегградации.

Астаксантин - ксантофил каротиноид, является мощным антиоксидантом, относится к группе природных пигментов, питательным веществом с уникальной действием на клеточные мембраны. Эта молекула нейтрализует свободные радикалы или другие окислители. Астаксантин предотвращает повреждение большинства тканей и структур глаз и может быть полезным для

предотвращения возрастных проблем глаз, таких как ретинопатия, глаукома и неврит. Благодаря противовоспалительному эффекту, прием препаратов на основе астаксантина способен снизить нагрузку на глаза при длительной работе за компьютером, а также улучшить остроту и качество зрения.

Коэнзим Q10 - кофермент с антиоксидантной активностью и способностью влиять на окислительно-восстановительные реакции в клетках. Играет ключевую роль в образовании энергии, защищает организм от негативного разрушительного воздействия свободных радикалов, которые вызывают различные патологические процессы. Обеспечивает замедление процессов старения на клеточном уровне.

Витамин С - является коферментом некоторых метаболических процессов, мощным антиоксидантом, участвует в нейтрализации свободных радикалов. Витамин С необходим для восстановления окисленного витамина Е (радикал токоферола). Повышает неспецифическую резистентность организма.

Витамин Е - предотвращает перекисное окисление липидов, защищает мембраны клеток от окислительного повреждения, участвует в нейтрализации свободных радикалов. Необходим для биосинтеза гема и белков, процессов тканевого дыхания, влияет на тонус и проницаемость сосудов, способствует укреплению защитных сил организма.

Витамин D - важнейшей функцией витамина D является регулирование метаболизма кальция и фосфатов, способствует правильной минерализации и росту скелета. Витамин D повышает иммунитет, участвует в регуляции артериального давления и работы сердца, важный компонент для здоровья глаз. Куркумин - пряность, которая обладает антиоксидантными свойствами.

Медь и цинк - функционируют как компоненты многочисленных металлоэнзимов, катализируя их действие и предупреждая образование свободных радикалов. Медь также необходима при приеме диетических добавок, содержащих цинк. Цинк способствует поддержанию здорового зрения, также необходим для усвоения организмом витамина Е.

Меры предосторожности

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Не употреблять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Способ применения и дозы

Применение: взрослым внутрь по 1 капсуле в сутки, во время или после еды, не разжевывая, запивая достаточным количеством воды.

Продолжительность курса 2-3 месяца.

Не превышать указанную рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Перед употреблением рекомендуется консультация с врачом.

Упаковка

10 таблеток в блистере, 3 блистера в картонной коробке.

Производитель

АО "Киевский витаминный завод", Украина.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

04073, Украина, г. Киев, ул. Копыловская, 38.