

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПТИКС ПРЕМИУМ

Оптикс Премиум (Добавка диетическая) - как дополнительный источник Омега-3 кислот, коэнзима Q10, каротиноидов, витаминов и микроэлементов.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА: капсулы мягкие желатиновые; № 30.

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 по 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 диете. 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 деградации. Астаксантин - ксантофил каротиноид, является мощным антиоксидантом, относится к группе природных пигментов, питательным веществом с уникальным 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 E.

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.

Предостережение: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Не употреблять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

