

Состав

Состав	Содержимое в 1 капсуле	Активный компонент
Омега-3-жирные кислоты из рыбьего жира	417 мг (mg)	104 мг (mg) докозагексаеновой кислоты (ДГК), 146 мг (mg) эйкозапентаеновой кислоты (ЭПК) и другие.
витамин С	150 мг (mg)	150 мг (mg) витамина С
натуральный витамин Е 67% (D-альфа-токоферол)	30 мг (mg)	витамина Е
лютеин 20%	25 мг (mg)	5 мг (mg) лютеина
цинка оксид	12,82 мг (mg)	10 мг (mg) цинка
зеаксантин 20%	5 мг (mg)	1 мг (mg) зеаксантина
меди (II) сульфат безводный	2,5 мг (mg)	1 мг (mg) меди

Ингредиенты: воск желтый, стеарат магния, лецитин соевый; *Оболочка:* желатин, глицерин, красители (титана диоксид (E 171), железа оксид желтый (E 172), железа оксид красный (E 172)).

Описание

ВизилоТОН® комплекс можно использовать в качестве дополнительного источника омега-3-полиненасыщенных жирных кислот, антиоксидантов, а также макулярных пигментов (зеаксантина и лютеина).

Активные вещества диетической добавки ВизилоТОН комплекс помогают создать оптимальные диетологические условия, способствующие сохранению остроты зрения и обеспечению нормального функционирования не только системы зрения, но и сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, репродуктивной системы и опорно-двигательного аппарата.

ВизилоТОН® комплекс помогает оградить организм от чрезмерного количества свободных радикалов.

Антиоксиданты. Антиоксиданты защищают клетки от повреждения свободными радикалами, ускоряющими старение и разрушение клеток. Они способствуют высвобождению свободных радикалов и тем самым обеспечивают защиту от старения сетчатки и макулы. Свободные радикалы – это молекулы, образующиеся в процессе метаболизма клеток. Избыток свободных радикалов может оказывать токсическое действие и вызвать повреждения в структуре липидов, белков и ДНК, что приводит к ухудшению функций клеток. В нормальных физиологических условиях образование свободных радикалов ингибируется защитной системой, в которой важную роль играют антиоксиданты. С увеличением возраста или у людей с несбалансированным питанием может возникать дефицит антиоксидантов. В этом случае можно дополнить рацион питания диетической добавкой.

ВизилоТОН® комплекс

Витамин Е – антиоксидант, так называемый «витамин молодости и репродуктивности», защищает мембраны клеток от окислительного повреждения, участвует в нейтрализации свободных радикалов.

Витамин Е является антигипоксантом, способным стабилизировать мембрану митохондрий и экономить потребление клетками кислорода. Витамин Е способствует укреплению защитных сил организма (вызывает иммуномодулирующий эффект).

Витамин С является одним из основных веществ человеческого рациона, необходимого для нормального функционирования костной и соединительной ткани. Витамин С необходим для восстановления окисленного витамина Е (радикал токоферола).

Витамин С также является антиоксидантом.

Цинк – природный активатор более 200 ферментов. Цинк способствует поддержанию здорового зрения.

Он действует как антиоксидант путём сложных механизмов. Цинк входит в состав многих ферментов организма человека и необходим для метаболизма витамина Е. Цинк также необходим для усвоения организмом витамина Е.

Медь играет немаловажную роль в выведении свободных радикалов. Медь также необходима при приеме диетических добавок, содержащих цинк. Медь содержится в мясных субпродуктах, моллюсках, сухофруктах.

Каротиноиды лютеин и зеаксантин являются мощными антиоксидантами.

Каротиноиды – это пигменты желто-горячего цвета, содержащиеся в плодах и овощах, особенно в темно-зеленых листовых овощах, например шпинате. Лютеин и зеаксантин – ключевые элементы системы защиты глаз от повреждений в результате окислительных процессов. Высокий уровень лютеина и зеаксантина находится в макуле, это часть глаза, отвечающая за центральное зрение и остроту зрения. Итого лютеин и зеаксантин образуют макулярный пигмент.

Каротиноиды отвечают за две важные функции глаза: 1) голубой светофильтр, подобно внутренним солнечным очкам, защищает глаза от негативного воздействия синей части спектра света; 2) являются мощными антиоксидантами. Любой яркий свет, особенно излучение компьютера или телевизора, разрушительно действуют на центральную область сетчатки глаза. Если эта часть сетчатки не защищена лютеином, со временем такая перегрузка вызывает разные патологии в работе органа зрения.

Зеаксантин в организме накапливается в сыворотке крови и в сетчатке глаза и оказывает большое влияние на правильное функционирование органа зрения. Макула состоит из нервных клеток, ответственных за формирование изображения в глазу, поэтому зеаксантин оказывает влияние на остроту зрения, поглощая вредное ультрафиолетовое излучение, защищает глаза от фотохимического повреждения. Зеаксантин дополняет и усиливает действие лютеина. Взаимодействуя с лютеином как антиоксидант и нейтрализуя свободные радикалы в сетчатке глаза, зеаксантин тем самым предотвращает повреждение хрусталика глаза.

Лютеин:

- защищает сетчатку глаза от агрессивного ультрафиолетового излучения;
- оказывает антиоксидантное действие и уменьшает повреждение тканей глаза свободными радикалами;
- улучшает остроту зрения и предотвращает возникновение так называемой «куриной слепоты»;
- помогает тканям глаза переносить кислородную недостаточность;
- укрепляет кровеносные сосуды глаза;

- снижает негативные последствия профессиональной усталости глаз.

Зеоксантин:

- снимает симптомы усталости глаз;
- способствует улучшению зрения;
- улучшает способность видеть во тьме;
- обволакивает тонкие капилляры сетчатки;
защищает желтое пятно (макулу) глаза от деградации.

Омега-3-незаменимые жирные кислоты: кислота докозагексаеновая (ДГК) и эйкозапентаеновая кислота (ЭПК). ДГК и ЭПК полиненасыщенные жирные кислоты, относящиеся к омега-3-жирным кислотам. Омега-3-кислоты – это незаменимые жирные кислоты, которые должны поступать с пищей или диетическими добавками в случае несбалансированной диеты. Омега-3 кислоты ускоряют метаболизм и вынуждают органы нашего тела работать слаженно.

ДГК находится в очень высоких концентрациях в мембранах клеток сетчатки, соответственно она необходима для нормального развития и функционирования глаз.

Серое вещество мозга включает в себя более 90% ДГК от всех полиненасыщенных жирных кислот.

Истощение ДГК в мозге может привести к дефициту памяти, снижению когнитивных функций и обучаемости.

ДГК также в высоких концентрациях находится в сперматозоидах, что делает их более функционально активными.

Потребление 400-500 мг/сут (mg/d) ЭПК+ДГК приводит к снижению рисков сердечно-сосудистых заболеваний.

Активные вещества ВизилоТОН® комплекс помогают преодолеть дефицит питательных микроэлементов, который может быть связан с возрастными изменениями или вызван несбалансированным питанием (недостаточное содержание в рационе фруктов, овощей и рыбы).

Несбалансированное питание является одним из факторов развития возрастных заболеваний глаз, например возрастной макулярной дегенерации.

Длительное употребление витаминов и микроэлементов, входящих в состав ВизилоТОН® комплекс, уменьшает риск развития дегенеративных изменений в сетчатке.

Рекомендации по применению

ВизилоТОН® комплекс может применяться в качестве диетической добавки к рациону питания, а именно:

- при усталости глаз вследствие длительного чтения, работы с персональным компьютером, ношения контактных линз, длительного управления автотранспортом, воздействия яркого освещения;
- в период восстановления после офтальмологических операций;
- при нарушениях адаптации зрения к условиям недостаточного освещения;
- в случаях нарастания возрастных изменений сетчатки, катаракты, диабетической ретинопатии;
- при прогрессировании возрастной дегенерации макулы;
- во время планирования будущей беременности;
- при осложнениях беременности по необходимости, определенной врачом;
- для улучшения общего состояния кожи, волос и ногтей;
для предотвращения старения кожи благодаря комплексному действию (приостанавливает процессы старения, способствует разглаживанию мимических морщин, увеличивает упругость кожи и ее эластичность из-за улучшения кровообращения);
- для предотвращения выпадения волос;
- при проблемах мужской фертильности, для нормализации подвижности сперматозоидов.

Меры предосторожности

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта.

При применении диетической добавки ВизилоТОН® комплекс в отдельных случаях возможно развитие нарушения со стороны пищеварительного тракта. Как правило, такие нарушения быстро проходят, проявляются отрыжкой рыбным вкусом и тошнотой легкой выраженности.

Этот продукт не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Не превышайте рекомендуемую суточную дозу.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

Без ГМО.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым рекомендуется принимать по 1 капсуле в сутки вместе с едой.

Максимальная суточная доза - 1 капсула.

Продолжительность употребления - до 12 недель.

В дальнейшем срок применения согласовывается с лечащим врачом.

Срок годности

2 года

Минимальный срок годности: лучше употребить до конца даты, указанной на упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 ° С, в недоступном для детей месте.

Упаковка

Мягкие желатиновые капсулы. По 15 капсул в блистере, по 2 блистера в пачке

Производитель

АО "Фармак", Украина, 04080, г. Киев, ул. Кирилловская, 74.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 04080, г. Киев, ул. Кирилловская, 74.