

Дополнительная информация

(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

Офтальмион®

Биологически активная добавка к пище

Компоненты комплекса способствуют поддержанию функции зрения.

Форма выпуска и упаковка: таблетки массой 500 мг.

Состав: премикс витаминно-минеральный 3–14 (лактоза, кальция карбонат, магния оксид, натрия аскорбат, цинка оксид, марганца сульфат, фитоменадион (витамин K₁), пиридоксина гидрохлорид (витамин B₆), колекальциферол (витамин D₃)), экстракт сухой черники плодов, экстракт черной моркови, лютеин, зеаксантин.

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (носитель-наполнитель), кроскарамеллоза (носитель-наполнитель), кальция стеарат или магния стеарат (агент антислеживающий), диоксид кремния аморфный (агент антислеживающий).

Лютеин, зеаксантин играют существенную роль в сохранении здоровья органов зрения.

Оказывают антиоксидантное действие и защищают ткани глаза от воздействия свободных радикалов.

Способствуют нормализации зрения. Лютеин и зеаксантин — основные компоненты антиоксидантной системы защиты глаза. В течение эволюционного развития в глазу сформировалась надежная система защиты от фотоповреждения, основными компонентами которой являются каротиноиды. Среди всех каротиноидов только лютеин и зеаксантин обладают способностью проникать в сетчатку и эффективно защищать глаза. Такая защита необходима для обеспечения дневного зрения и в условиях слишком яркой или опасной по спектральному составу световой среды.

Лютеин и зеаксантин — природные каротиноиды, особенно богаты ими яичный желток, капуста, тыква, кабачки, шпинат, зелень, содержатся они и в масле зародышей пшеницы. При рождении человек получает необходимую дозу лютеина и зеаксантина, но под воздействием неблагоприятных факторов окружающей среды и разрушительного влияния синего света количество лютеина и зеаксантина в течение жизни снижается. Человек не может сам синтезировать каротиноиды, поэтому для сохранения определенного баланса этих веществ необходимо постоянное их поступление в организм.

Цинк содержится в сетчатой, сосудистой и радужной оболочках глаза. Он участвует в формировании иммунитета и синтезе белковых молекул. Необходим для образования основного зрительного пигмента родопсина и проведения световых сигналов через сетчатку, благодаря чему способствует защите глаз от повреждений, вызванных ярким светом, УФ-излучением или другими видами окислительного стресса. С дефицитом цинка в организме связывают отслоение сетчатки, снижение цветовосприятия, развитие катаракты.

Черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus* L.). Плоды черники являются источником антоцианозидов — антиоксидантов, способствующих восстановлению зрительного пигмента и укрепляющих капилляры сетчатки глаз, ее ягоды традиционно используют для улучшения зрения и при усталости глаз, повышенной зрительной нагрузке. Считается, что антоцианозиды черники способствуют регенерации светочувствительного пигмента сетчатки, повышая ее чувствительность к изменениям интенсивности света, улучшая остроту зрения при пониженной освещенности. Входящие в ее состав биофлавоноиды улучшают гибкость клеточных мембран и помогают увеличить приток крови к сетчатке глаза. Применяется при ретинопатии, дистрофии и дегенерации сетчатки, катаракте, снижении остроты зрения, близорукости, состояниях после травм и воспалительных заболеваний глаз, возрастном снижении зрения.

Марганец важен для нормального функционирования центральной нервной системы, необходим для активности антиоксидантных ферментов, регуляции обмена витаминов.

Витамин D₃ (колекальциферол) снижает резорбцию и повышает плотность костной ткани, восполняет дефицит кальция и витамина D₃ в организме.

Витамин K₁ относится к группе липофильных (жирорастворимых) и гидрофобных витаминов, необходимых для синтеза белков, обеспечивающих достаточный уровень коагуляции. Играет значительную роль в обмене веществ в костях и в соединительной ткани. Во всех этих случаях витамин участвует в усвоении кальция и в обеспечении взаимодействия кальция и витамина D.

Витамин C (аскорбиновая кислота) и продукт его окисления — дегидроаскорбиновая кислота — участвуют в биологических реакциях окисления и восстановления. Витамин C необходим для функциональной интеграции сульфидгидрильных групп ферментов, для образования коллагена и внутриклеточного структурного вещества. Являясь антиоксидантом, аскорбиновая кислота предохраняет мембраны клеток от повреждающего действия перекисного окисления. Способствует защите глаз от вредных воздействий солнечного света.

Кальций способствует восстановлению и формированию костной ткани. Он необходим не только для костей и зубов, но и для нормального функционирования энзимов в усвоении жиров, протеинов, в образовании энергии, передаче нервных импульсов, регуляции мышечных сокращений, кроветворении и свертываемости крови, усвоении многих нутрицевтиков.

Магний является жизненно важным элементом, который находится во всех тканях организма и необходим для нормального функционирования нервной и мышечной систем; участвует в большинстве реакций обмена веществ, способствует производству и потреблению энергии.

Витамин В₆ (пиридоксин). Главнейшая его функция — участие в обмене аминокислот, необходимых для синтеза всех белковых структур органов и тканей организма. Способствует обмену жирных кислот. Участвует в метаболизме белков, синтезе и транспорте аминокислот, способствует улучшению липидного обмена, вместе с никотиновой кислотой и рибофлавином участвует в выработке энергии в организме, способствует синтезу гемоглобина в эритроцитах. Способствует снижению напряжения и подергивания глаз.

Марганец участвует в образовании костной и соединительной ткани, входит в состав ферментов, регулирующих метаболизм аминокислот, углеводов, катехоламинов; необходим для синтеза холестерина и нуклеотидов.

Показатель	Содержание в 1 таблетке	Процент от РУСП* (2 таблетки)
Витамин С, мг	6,4	21
Витамин В ₆ , мг	0,16	16
Витамин D ₃ , мкг	0,375	15
Витамин К ₁ , мкг	11,2	18,6
Цинк, мг	1,125	15
Марганец, мг**	0,15	15
Лютеин мг	0,45	18
Зеаксантин мг	0,45	90

* Рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (приложение № 2).

** Согласно приложению № 5 «Величины суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для взрослых в составе специализированных пищевых продуктов (СПП) и БАД к пище» изменений в «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

Пищевая ценность в 100 г продукта (1 таблетка): пищевые волокна - 60 г (0,30 г), углеводы - 10 г (0,05 г).
Энергетическая ценность, кДж/ккал / 100 г (1 таблетка): кДж/ккал : 650 (3,25)/ 160 (0,8).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника лютеина и зеаксантина, дополнительного источника витаминов D₃, К₁, В₆ и С, марганца, цинка.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 1 месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, период лактации. Перед применением БАД рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

Условия реализации: только через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:

RU.77.99.11.003.Е.003591.08.17 от 11.08.2017.

ТУ 10.89.19-003-47417078-2017.

Организация-изготовитель: ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68-й км (Российская Федерация).

Произведено по заказу и под контролем ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а. (Российские Федерация).

Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Миофарм», ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, тел.: +7(499) 685-48-39.