

ОКУВАЙТ® МАКС КАПС
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
Инструкция по применению

BAUSCH+LOMB

«Окувайт МАКС капс» — еще больше заботы для Ваших глаз!

В ходе нашей жизни организм подвергается постоянному стрессу. Факторы окружающей среды, частое взаимодействие с компьютером, разрушающее воздействие солнечного света, возраст могут приводить к естественному процессу дегенерации (разрушения) сетчатки, что может провоцировать ухудшение зрения.

Возрастные изменения в сетчатке могут носить необратимый характер и приводить к частичной или даже полной потере зрения. Поэтому профилактика старения сетчатки глаз имеет большое значение. С возрастом или у людей, получающих несбалансированную диету, может возникать дефицит антиоксидантов, важность которых была показана в исследовании АРЕДС*, в ходе которого было отмечено замедление ухудшения зрения у людей старше 55 лет, принимавших комбинацию антиоксидантов и цинка.

Для сохранения здорового зрения важны: здоровый образ жизни, периодический отдых, специальные упражнения для глаз, защита глаз от прямого солнечного света, а также регулярный мониторинг зрения, начиная с 50 лет.

*АРЕДС — исследование возрастных заболеваний глаз.

Как «Окувайт МАКС капс» может помочь сохранить здоровье Ваших глаз?

Биологически активная добавка к пище «Окувайт МАКС капс» была специально разработана с учетом данных международного исследования АРЕДС для сохранения здоровья Ваших глаз. «Окувайт МАКС капс» — это источник каротиноидов (лютеина, зеаксантина) и дополнительный источник витаминов С, Е и минеральных веществ — меди, селена, цинка.

Компоненты «Окувайт МАКС капс» не вырабатываются организмом и рекомендованы для включения в ежедневный рацион питания. Содержащиеся в составе продукта каротиноиды способствуют защите сетчатки от разрушающего воздействия яркого света, снижают риск возникновения и развития возрастных дегенеративных изменений сетчатки и обладают антиоксидантными свойствами.

ФОРМА ВЫПУСКА: КАПСУЛЫ СРЕДНЕЙ МАССОЙ 735 МГ.

Упаковка: блистеры № 10 в пачке картонной по 30 или по 60 штук.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активные вещества (БАВ)	Среднее содержание БАВ в суточной дозе (2 капсулы)	% от уровня потребности
Витамин С	500 мг	833 *
Витамин Е	100,5 мг (ТЭ)	1005 *
Медь	2 мг	200 **
Цинк	не более 25 мг	167 *
Селен	36 мкг	51 *
Лютеин	не более 10 мг	200 **
Зеаксантин	2 мг	200 **

* — % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

** — % от адекватного уровня потребления.

ТЭ — в пересчете на токофероловый эквивалент.

Содержание витамина С, витамина Е, меди, цинка, лютеина, зеаксантина не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Лютеин — каротиноид, который служит естественной защитой сетчатки от слишком яркого света.

Зеаксантин — желтый пигмент из группы ксантофиллов, накапливается в пигменте сетчатки глаза человека, играет роль защитного механизма от индуцируемого светом повреждения клеток, способствует разрушению липофусцина. Клинические исследования показали, что длительный прием лютеина и зеаксантина повышает плотность макулярного пигмента и способствует поддержанию высокой остроты зрения.

Витамины С и Е, цинк, входящие в состав биологически активной добавки к пище «Окувайт МАКС капс», являясь естественными антиоксидантами, помогают снизить воздействие вредных факторов и сохранить зрение, способствуют укреплению кровеносных сосудов, в том числе сосудов глазного дна.

Витамин С — один из главных, необходимых человеку антиоксидантов. Участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регулирует восстановление зрительных пигментов, уменьшает повышенное внутриглазное давление, снижает риск развития глаукомы. При одновременном приеме с витамином С лютеин всасывается быстрее.

Витамин Е выполняет роль биологического антиоксиданта, инактивирующего свободные радикалы и тем самым препятствующего их образованию. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров. Является профилактикой появления и развития катаракты.

Цинк участвует в процессах антиоксидантной защиты клеточных мембран. Защищает глаза от повреждений вследствие воздействия ультрафиолета и яркого света. Прием цинка способствует замедлению возрастных изменений сетчатки. Дефицит цинка может приводить к снижению цветовосприятия, трудностям со зрением в ночное время, к образованию катаракты. У пожилых людей дефицит цинка может быть связан с такими проблемами, как потеря вкуса и аппетита, депрессия, трудности с концентрацией внимания и умственная слабость.

Медь играет важную роль в удалении свободных радикалов, которые могут повреждать клетки сетчатки.

Селен — сильный антиоксидант, который предохраняет клетки от токсического действия перекисных радикалов.

Рекомендации по применению: взрослым, по 1 капсуле 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема — 1 месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в плотно закрытой оригинальной потребительской упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С. Не хранить в холодильнике. Капсулы беречь от воздействия света и влаги, вдали от источника тепла.

Срок годности: 2 года.

ТУ 10.89.19-018-11763008-2023

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ. ПРОДУКТ ПРОШЕЛ ДОБРОВОЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ:
ООО «Бауш Хелс», РФ, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5,
тел./факс: +7 (495) 510-28-79, office.RU@bausch.com.

Поставщик/Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РБ:
ООО «БАУШ ХЕЛС», Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, д. 22, пом. 22,
тел.: +375 (17) 397-44-22, office.BY@bausch.com.

Все права на продукт принадлежат ООО «Бауш Хелс».

BAUSCH+LOMB

148*210 мм



СУК

PANTONE 320C

148*210 мм



СУК

PANTONE 320C

175180