

МИРРА-ОКО

Биологически активная добавка к пище АНТИОКСИДАНТНЫЙ БИОКОМПЛЕКС ДЛЯ ГЛАЗ

Проблема борьбы с болезнями глаз и различными нарушениями зрения всегда была важной. Но особенно актуальной эта проблема стала в наши дни, когда все больше и больше людей работают в условиях зрительных перегрузок. Этому мы обязаны в первую очередь нашим незаменимым помощникам – компьютерам, дисплеям других электронных приборов, телевизионным экранам, чтению при недостаточном освещении и многому другому. К этому перечню следует добавить и негативную роль “нарушений техники безопасности” – как вполне обоснованно можно назвать работу без перерывов. Такая работа тоже вносит свой весомый вклад в длительность и интенсивность зрительных нагрузок.

В наши дни к “старым”, хорошо известным и достаточно изученным болезням глаз - врожденным, воспалительным, возрастным и пр. - прибавились новые – “зрительный компьютерный синдром”, “офисный глаз” и другие.

Поэтому, в состав биодобавки МИРРА-ОКО включены ингредиенты, которые наиболее необходимы для обеспечения функций глаз.

Черники сухой экстракт содержит биоактивные вещества (антоцианы), которые оказывают антиоксидантное действие, Антоцианы нейтрализуют свободные радикалы, накапливающиеся в тканях глаза, улучшают микроциркуляцию и оказывают укрепляющее действие на стенку капилляров. Стимулируют синтез зрительного пигмента родопсина, способствуют улучшению адаптации при работе в условиях пониженной освещенности, повышают остроту зрения и уменьшают усталость глаз при длительной зрительной нагрузке.

Лютеин – (жирорастворимый пигмент, каротиноид) и его производное – зеаксантин являются главными пигментами желтого тела. Эти биоактивные вещества защищают ткани глаза (в первую очередь – сетчатку) от разрушающего воздействия света (экранирующая функция), от образующихся под действием УФ излучений свободных радикалов (антиоксидантная функция). Лютеин необходим пожилым людям, особенно при развивающейся дистрофии сетчатки, а также для профилактики ухудшения зрения при повышенных и длительных или интенсивных зрительных нагрузках – при работе с компьютерами, с софитами, при электросварке и пр.

Цинк. Недостаток цинка в организме приводит к нарушениям работы многих органов и систем. Выраженный дефицит цинка может привести к расстройствам восприятия цвета. Нехватка цинка способствует развитию таких патологических процессов как катаракта, отслойка сетчатки. Цинк необходим для синтеза зрительного пигмента родопсина, для защиты сетчатки глаза от яркого света.

Бета-каротин – в организме превращается в витамин А (ретинол), который поддерживает нормальную остроту зрения, обеспечивает цветоощущение и темновую адаптацию (предотвращает “куриную слепоту”).

Таким образом, МИРРА-ОКО улучшает адаптацию глаз при работе в условиях пониженной освещенности, уменьшает усталость при интенсивных зрительных нагрузках, тормозит и предупреждает развитие ухудшения зрения. Биоактивные вещества являются дополнительным источником бета-каротина, цинка, лютеина и антоцианов.

Биодобавку МИРРА-ОКО целесообразно принимать в оздоровительных, профилактических целях по одной капсуле два раза в день, в течение 25 дней, что обеспечивает:

-100% среднесуточной потребности в цинке

- 80% среднесуточной потребности в лютеине и бета-каротине
- 50% среднесуточной потребности в антоцианах.

После перерыва (1-2 мес.) курс можно повторить. Противопоказанием к приему может быть индивидуальная непереносимость отдельных ингредиентов.

Форма выпуска и состав: экстракт черники, лютеин, цинка лактат, β -каротин; 50 капсул по 0.5г.

Внимание: БАД к пище не является лекарствами и не заменяют собой лекарства. БАД это концентраты необходимых для организма питательных веществ. Перед применением БАД для профилактических и оздоровительных целей следует посоветоваться с семейным врачом, ознакомиться с правилами и особенностями приема БАД.