Инструкция по применению

Биологически активная добавка к пище «Комплекс АМК+ресвератрол» способствует поддержке зрения, уменьшению зрительного дискомфорта при плавающих помутнениях, нормализации структуры коллагеновых волокон стекловидного тела.

¹Стекловидное тело глаза играет важную роль в оптической системе глаза, поддерживая его форму и прозрачность. Однако, различные факторы, такие как возрастные изменения, травмы или определенные заболевания оказывают влияние на качественный и количественный состав стекловидного тела. Одно из самых распространённых состояний, приводящих пациентов на приём к офтальмологу - деструкция стекловидного тела, которая чаще всего проявляется жалобами на «плавающие мушки». В настоящее время под деструкцией стекловидного тела подразумевают возрастное изменение его биохимической и анатомической структурной организации.

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище источника ресвератрола, дигидрокверцетина, таурина, рутина, дополнительного источника цинка, витамина С.

Состав: капсула (желатин, красители: диоксид титана Е171, (индиготин) индигокармин Е132), L-лизин, L-аргинин, ресвератрол, таурин, дигидрокверцетин, аскорбиновая кислота, рутин, цинка цитрат, носитель целлюлоза микрокристаллическая Е460i.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОКАЗАТЕЛЬ | СОДЕРЖАНИЕ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ, МГ | % ОТ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ |
| Ресвератрол, не менее | 100 | 333\*\*(\*\*\*) |
| Дигидрокверцетин, не более | 100 | 400\*\*(\*\*\*) |
| Рутин, не менее | 38 | 127\*\*(\*\*\*) |
| Цинк, не менее | 10 | 67\* |
| Таурин, не менее | 120 | 30\*\* |
| Витамин С, не менее | 100 | 167\*(\*\*\*) |

\* *Рекомендуемый уровень суточного потребления, ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»*

*\*\* Адекватный уровень потребления, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)*

*\*\*\* Не превышает верхний допустимый уровень суточного потребления, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)*

¹Ресвератрол – препятствует сжатию коллагенового геля стекловидного тела, также замедляет развитие катаракты, а после операции по удалению предотвращает помутнение задней капсулы.

¹Дигидрокверцетин – это биофлавоноид, наделен антиоксидантным, антигипоксическим, капилляропротективным (противоотечным, противовоспалительным, венотонизирующим) фармакологическими эффектами, блокирует активность свободных радикалов, чем препятствует преждевременному старению клеток и повышает устойчивость организма к воздействию различных неблагоприятных экзогенных факторов, защищает сетчатку и хрусталик от патологических изменений при сахарном диабете.

¹Рутин – при взаимодействии с витамином С уменьшает проницаемость и повышает прочность капилляров, снижает потребление кислорода и замедляет склеивание белков стекловидного тела.

¹Цинк оказывает антиоксидантное действие, защищая стекловидное тело от дегенерации. Концентрация цинка в стекловидном теле взрослого человека приближается к 1,95 мкмоль/л, ее снижение может приводить к нарушению окислительно-восстановительных процессов с последующим повреждением структуры стекловидного тела.

¹Таурин – участвует в обменных процессах между сетчаткой и передним сегментом глаза, накапливаясь в стекловидном теле. Истощение или дефицит таурина может приводить к потере фоторецепторов и нарушению зрения.

¹Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в стабилизации клеточных волокон стекловидного тела и нейтрализует радикалы кислорода, образующиеся на границе сетчатки и стекловидного тела, тем самым, защищает структуры глаза от внутриглазного окислительного стресса и развития катаракты.

¹Лизин – незаменимая аминокислота, которая не синтезируется в организме человека и животных. Лизин предотвращает склеивание волокон стекловидного тела и уменьшает количество «плавающих мушек», предупреждает развитие катаракты под действием высокого содержания сахара в крови, уменьшает макулярный отек.

Форма выпуска: капсулы по 540 мг (масса содержимого).

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Пищевая ценность: белки – 0,11 г, жиры – 0,0005 г, углеводы – 0,0009 г.

Энергетическая ценность: 1,9 кДж/ 0,45 ккал.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке, в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза

Изготовитель: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», 197375, г. Санкт-Петербург,

ул. Репищева, д. 14, корп. 5, офис 247 (адрес производства: 197375, г. Санкт-Петербург,

ул. Репищева, д. 14), Российская Федерация.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «ПРОФИТ-ФАРМ», 121069, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Арбат, Поварская ул, д. 31/29, этаж П, пом. VI, комната 14, офис 20, Российская Федерация.

Не является лекарственным средством.

ТУ 10.89.19-001-46714650-2023

Свидетельство о государственной регистрации № AM.01.48.01.003.R.000275.10.23 от 23.10.2023 г.

¹ *Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*