

KIERUNEK WŁÓKNA/
FIBRE DIRECTION



POLE TEKSTOWE/
TEXT BOX:
150 mm x 290 mm

Material/ Material:	ULOTKA INFORMACYJNA/ LEAFLET:		
Wzór/ Artwork:	ULT-005846_3		
Preparat/ Product:	SUPEROPTIC		
Adnotacje/ Annotations:	Rozmiar ulotki/ Leaflet size: 170 x 300 mm		
Czcionki/ Fonts:	Nazwa/Name: Panton 15 pt Tekst/ Text: Times New Roman 9 pt + 13 pt		
Gramatura/ Weight:	40 g/m ²	Farmakod/ Pharmacode:	-
Kolorystyka/ Colours:	■ Pantone 2767 U	Opracował/ Prepared by:	26.04.2021 W.Streng



СуперОптик

СуперОптик – это комплекс биологически активных веществ, обладающих защитным действием на структуры глаза, который оказывает положительное влияние на функцию зрительного аппарата.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника лютеина, зеаксантина, полиненасыщенных жирных кислот омега-3 (в том числе докозагексаеновой кислоты), витаминов (А, С, Е, В₁, В₂, В₃, В₆, В₁₂, фолиевой кислоты) и минеральных веществ (цинка, марганца, меди, селена).

Описание: мягкие капсулы овальной формы темно-красного цвета.

Состав (на 1 капсулу): омега-3 жирные кислоты (в том числе докозагексаеновая кислота); оболочка капсулы (желатин, глицерол, красители: железа оксид красный (Е172), железа оксид желтый (Е172)); витамин С (L-аскорбиновая кислота); носители: среднецепочечные триглицериды, сафлоровое масло, микрокристаллическая целлюлоза; витамин В₃ (никотинамид); цинк (оксид цинка); витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат); лютеин; стабилизаторы: лецитин соевый, кремния диоксид; витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид); марганец (марганца сульфат); витамин В₂ (рибофлавин); витамин В₁ (тиамина мононитрат); медь (меди сульфат); зеаксантин; витамин А (ретинола пальмитат); фолиевая кислота (фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота); селен (натрия селенит); витамин В₁₂ (цианокобаламин).

Содержание активных веществ в БАД:

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 капсула), мг	% от уровня потребления в сутки
Лютеин	10	200 **, ***
Зеаксантин	0,5	50 **
Полиненасыщенные жирные кислоты омега-3 (в том числе докозагексаеновой кислоты)	315 250	15,75 ** 35,7 **
Витамин А	0,4	50 *
Витамин С	60	100 *
Витамин Е	10	100 *
Витамин В ₁	1,4	100 *
Витамин В ₂	1,6	100 *
Витамин В ₃	18	100 *
Витамин В ₆	2	100 *
Витамин В ₁₂	0,001	100 *
Фолиевая кислота	0,2	50 **
Цинк	15	100 *
Марганец	2	100 **
Медь	1	100 **
Селен	0,04	57 *

* - от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

** - от адекватного уровня потребления в сутки согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

*** - не превышает верхний допустимый уровень потребления.

СуперОптик содержит биологически активные вещества, которые предназначены в основном для защиты от повреждения желтого пятна сетчатки и хрусталика. Желтое пятно – это центральная и наиболее чувствительная часть сетчатки глаза. От нормального функционирования желтого пятна сетчатки зависит острота зрения. К факторам, неблагоприятно влияющим на функционирование желтого пятна, относятся: возраст, табакокурение, многолетнее воздействие на глаза интенсивного света (ультрафиолетовое излучение), а также дефицит, так называемых, антиоксидантов.

Неблагоприятное влияние вышеперечисленных факторов окружающей среды в основном связано с образованием свободных радикалов. Свободные радикалы также образуются в организме в ходе многих метаболических процессов. Свободные радикалы – это атомы, молекулы или ионы, проявляющие высокую химическую активность в отношении составляющих клеточных мембран (разрушают их путем окисления). Избыток свободных радикалов способствует возникновению таких офтальмологических патологий, как макулярная дегенерация и катаракта. При повреждении свободными радикалами желтого пятна сетчатки может наступить ухудшение, а нередко – полная потеря центрального зрения, ухудшение цветового восприятия, трудности при чтении, а в исключительных случаях – даже слепота. Повреждение свободными радикалами хрусталика глаза может привести к развитию катаракты.

Кроме защиты глаз от неблагоприятного влияния факторов окружающей среды, вещества, входящие в состав **СуперОптик**, снимают симптомы усталости глаз, вызванные длительной зрительной концентрацией, способствуют повышению остроты зрения и улучшают адаптацию зрения в темноте. Такой эффект действия обеспечивается оптимально подобранным составом продукта:



- **Каротиноиды:** лютеин и зеаксантин содержатся в желтом пятне сетчатки. Прием этих веществ приводит к увеличению оптической плотности желтого пятна, что способствует нормальному функционированию сетчатки, а следовательно, зрения. Кроме того, эти вещества защищают глаза от солнечного света и вредного ультрафиолетового излучения, действуя подобно светофильтру, и предохраняют от воздействия губительных для сетчатки, а в особенности желтого пятна, свободных радикалов (антиоксидантный эффект).
- **Сильное антиоксидантное действие оказывают также витамины С и Е, жирные кислоты омега-3** и входящие в состав антиоксидантных энзимов **цинк, селен, марганец и медь**. Кроме того, витамин Е поддерживает нормальное функционирование кровеносных сосудов сетчатки, а одно из составляющих, относящихся к жирным кислотам омега-3 – кислота ДНА (*докозогексаеновая кислота*) повышает чувствительность фоторецепторов.
- **Витамин А** в сетчатке глаза преобразуется в родопсин, зрительный пигмент, необходимый для зрения в сумерках и при слабом освещении. Витамин А принимает участие также в процессе защиты конъюнктивы глаза от высыхания.
- **Витамины группы В** играют очень важную роль в поддержании физиологических функций зрительного аппарата, улучшая зрение путем увеличения чувствительности сетчатки и принимая участие в функционировании нервной системы, иннервирующей орган зрения.

Вещества, входящие в состав **СуперОптик**, необходимые для нормального функционирования зрительного аппарата, не синтезируются в организме человека и должны поступать с пищей. В случаях несбалансированной диеты, недостаточной физической активности, злоупотребления алкоголем, курения, стресса и усталости требуется восполнение обычной диеты необходимыми элементами.

СуперОптик содержит вещества, важные для нормального функционирования организма, которые при регулярном употреблении благоприятно влияют на остроту зрения и могут задержать процесс старения глаза.

СуперОптик рекомендуется принимать:

Лицам старше 40 лет, принимая во внимание ухудшение зрения, связанное с возрастом, а также лицам более молодого возраста, чей орган зрения интенсивно подвергается неблагоприятному воздействию факторов окружающей среды/внешним факторам, то есть:

- работающим за компьютером,
- курящим сигареты,
- пребывающим в накуренных помещениях,
- подверженным действию интенсивного солнечного света,
- проводящим много часов за чтением или просмотром ТВ программ,
- управляющим транспортными средствами после наступления сумерек.

Рекомендации по применению:

Внутри, по одной капсуле в день, запивая небольшим количеством жидкости. Рекомендуется принимать во время еды. Не разжевывать и не рассасывать. Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

СуперОптик не следует принимать беременным женщинам и детям до 14 лет, так как данные относительно безопасности применения лютеина и зеаксантина у этих лиц отсутствуют.

Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С. Беречь от влаги (влажность не более 60 ± 5%).

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

Мягкие капсулы массой 850 мг.

По 10 капсул в блистер из фольги Ал/ПВХ/ПВДХ.

По 3 блистера вместе с листком-вкладышем в пачке из картона.

По 12 капсул в блистер из фольги Ал/ПВХ/ПВДХ.

По 5 блистеров вместе с листком-вкладышем в пачке из картона.

По 15 капсул в блистер из фольги Ал/ПВХ/ПВДХ.

По 2 или 4 блистера вместе с листком-вкладышем в пачке из картона.

Условия реализации

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Изготовитель

Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО

ул. Пельплиньска 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша

(адрес производства: ул. Польской Организации Войсковой 57, 98-200 Серадз, Польша).

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей/ Импортер

АО «АКРИХИН»

142450, Россия, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Кирова, 29.

Тел./факс (495) 702-95-03.

