

ЛЮТЕИН ФОРТЕ®
 БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

BAUSCH+LOMB

«ЛЮТЕИН ФОРТЕ» является источником каротиноидов, флавоноидов, витаминов и минеральных веществ, необходимых для поддержания функционального состояния зрительного аппарата.

ФОРМА ВЫПУСКА: 30 КАПСУЛ СРЕДНЕЙ МАССОЙ ПО 500 МГ В БЛИСТЕРАХ И ПАЧКЕ КАРТОННОЙ.

Описание: твердые желатиновые капсулы оранжевого цвета.

Содержимое капсул: рассыпчатый или спрессованный в цилиндр порошок различного фракционного состава, неоднородного цвета (смесь фракции от очень светло-зеленого до зеленого цвета и фракции от светло-оранжевого до красновато-коричневого цвета), допускается наличие конгломератов (комочков). Содержимое капсул имеет специфический, характерный для используемого сырья запах.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активные вещества (БАВ)	Среднее содержание БАВ в суточной дозе (2 капсулы)	% от уровня потребности
Витамин А	1000 мкг, РЭ	125*
Витамин Е	20,1 мг, ТЭ	201*
Витамин С	100 мг	167*
Медь	3 мг	300**
Цинк	15 мг	100*
Хром	100 мкг	200**
Селен	50 мкг	71*
Таурин	200 мг	50**
Лютеин	9 мг	180**
Рутин	40 мг	133**
Зеаксантин	1000 мкг	100**

* – % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

** – % от адекватного уровня потребления.

РЭ – в пересчете на ретиноловый эквивалент. ТЭ – в пересчете на токофероловый эквивалент.

Содержание витамина А, витамина Е, витамина С, меди, хрома, лютеина, рутина не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Свойства компонентов БАД к пище «ЛЮТЕИН ФОРТЕ®»

Лютеин и зеаксантин

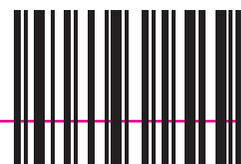
Накапливаясь в макуле (центральной области сетчатки) и хрусталике, выполняют функции светофильтра и защищают важные структуры глаза от наиболее агрессивной, синей части спектра дневного света. Лютеин и зеаксантин являются мощными антиоксидантами первого порядка, способствуют нейтрализации действия свободных радикалов и предупреждению разрушения сетчатки и помутнения хрусталика.

Таурин

Аминокислота, участвующая в передаче фотосигналов, стимулирует регенерацию и метаболизм тканей глаза. Способствует нормализации функции клеточных мембран и активации энергетических обменных процессов светочувствительных клеток.

Витамин А

Участвует в обмене зрительного пигмента родопсина. Распад этого комплекса под влиянием света играет существенную роль в механизме возникновения зрительного ощущения (фотосигнала). Восстановление родопсина и увеличение его содержания в сетчатке способствует адаптации глаза к пониженной освещенности (темновой адаптации).



375073

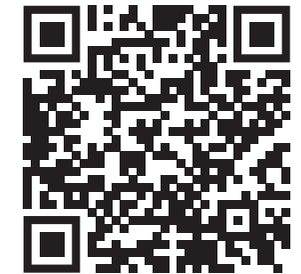
297*210 мм

СМУК

PANTONE 320C

Окувайт® детский

**Витаминно-минеральный комплекс,
 усиленный лютеином и зеаксантином**



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



Лютеин, зеаксантин,
 антоцианы черники



6 витаминов группы В



Антиоксиданты
 витамины С, Е, селен, цинк



Таурин



Витамин D3

15
КОМПОНЕНТОВ
 для комплексной защиты
 глаз у детей с 3 лет

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Когда особенно важна поддержка зрения у детей?

- Частое использование гаджетов
- Высокие зрительные нагрузки
- Недостаток витаминов и минералов

Важно знать: хрусталик у детей пропускает в 7 раз больше синего и УФ-света, чем у взрослых. Лютеин и зеаксантин помогают защитить сетчатку и сохранить зрение ребенка¹.

Окувайт® детский – 15 КОМПОНЕНТОВ,
важных для комплексной защиты глаз
для детей с 3 лет

Детям **3–10 лет**



по 1 таблетке 1 раз в день

Детям **11+ лет**



по 2 таблетки 1 раз в день

Продолжительность приема: 1 месяц.

30 жевательных таблеток с кисло-сладким вкусом.

1. Гндоян И.А. Офтальмология. 2020; 17(3): 309–320.
СГР RU.77.99.32.003.R.000656.03.24 от 21.03.2024. RUS-OPH-OCU-OCU-05-2025-5676.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, нарушение углеводного обмена, сахарный диабет, избыточная масса тела.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Витамин С

Обладает способностью к быстрым и обратимым окислительно-восстановительным превращениям, способствует регулированию восстановления зрительных пигментов, уменьшению повышенного внутриглазного давления, снижению риска развития глаукомы и обладает значительной антиоксидантной активностью.

Витамин Е

Способствует ускорению регенерации поврежденных клеток, участвует в тканевом дыхании и других важнейших процессах тканевого метаболизма. Способствует предотвращению повышенной ломкости и проницаемости капилляров.

Селен, медь, хром, цинк

Комплекс жизненно важных микроэлементов, являющийся постоянной составной частью тканей глаза, обеспечивающий нормальный метаболизм и восстановление клеточных структур.

Положительное влияние на функции организма

Сетчатка, а особенно ее центральная часть (макула), имеет естественную защиту – пигментный слой, содержащий каротиноиды, лютеин и зеаксантин. Лютеин не синтезируется в организме человека и поступает в организм только с пищей (фруктами и овощами), а зеаксантин образуется в сетчатке из лютеина. От уровня содержания лютеина и зеаксантина в сетчатке зависит ее здоровье. Чтобы сохранить хорошее зрение, человек ежедневно должен получать с пищей 5 мг лютеина и 1 мг зеаксантина – такое количество содержится в 250 г шпината, 0,5 кг сладкого перца или 1 кг моркови. Обычный рацион содержит менее 20 % нормы.

«ЛЮТЕИН ФОРТЕ» является источником лютеина и зеаксантина, витаминов и микроэлементов, которые могут использоваться в составе комплексной терапии при возрастной макулодистрофии. Может применяться для снижения риска развития дистрофических процессов в центральной зоне сетчатки. Клинические исследования проведены на кафедре офтальмологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург).

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

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить до и после вскрытия 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 10.89.19-007-11763008-2023

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, 115093, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Павловская, д. 7, стр. 1, помещ. 1 Н, 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

СМУК

297*210 мм

PANTONE 320C