

Комплекс «Лютеин + черника» – специально подобранное сочетание растительных компонентов, витаминов и микроэлемента цинка, способствующих укреплению зрения и его защите.

## Компоненты комплекса

### Лютеин:

- помогает поддерживать четкое зрение;
- защищает сетчатку глаза от наиболее агрессивных частей видимого спектра - синей и фиолетовой, предупреждает ее дегенерацию;
- способствует сохранению структуры хрусталика, предотвращает его помутнение.

Организм человека не способен самостоятельно синтезировать лютеин, поэтому он должен поступать извне!

### Антоцианы (в составе экстракта черники):

- способствуют улучшению кровоснабжения сосудов глаз и микроциркуляции, стимулируют приток крови к сетчатке;
- влияют на сохранение остроты зрения в сумерках;
- ускоряют восстановление зрения после длительных нагрузок;
- снижают риск развития дистрофии сетчатки.

### Витамин А:

- участвует в обеспечении цветового и светового восприятия;
- необходим для нормального функционирования слизистых оболочек глаз.

### Витамин С:

- способствует восстановительным процессам в глазной ткани, стимулируя синтез коллагена;
- нейтрализует свободные радикалы в органах зрения, являясь сильным антиоксидантом;
- нормализует состояние капилляров.

### Витамин Е:

- поддерживает восстановительные процессы в глазной ткани;
- служит для предупреждения заболеваний глаз (в качестве сосудорасширяющего средства);
- защищает от окисления в организме витамин А.

### Цинка цитрат:

- является преобладающим микроэлементом в структуре глаза;
- необходим для восстановления тканей.

**Форма выпуска:** 80 жевательных таблеток средней массой по 1040 мг.

**Состав:** *носители:* глюкозы моногидрат, поливинилпирролидон; *антиспеллеживающий агент:* тальк; экстракт плодов черники, аскорбиновая кислота; *антиспеллеживающие агенты:* диоксид кремния аморфный, магния стеарат; цинка цитрат; *носитель:* кислота стеариновая; токоферол ацетат (альфа-токоферола ацетат, мальтодекстрин, крахмал модифицированный, диоксид кремния), лютеин (крахмал модифицированный, кукурузный крахмал, глюкозный сироп, лютеин, аскорбат натрия, альфа-токоферол), витамин А (желатин, кукурузный крахмал, сахароза, витамин А ацетат, бутилгидрокситолуол).

## Содержание биологически активных веществ в суточном приеме:

Наименование биологически активного вещества (БАВ) в 1 таблетке	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления <sup>1</sup>			
		Дети, возрастные группы			
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
		2 табл./сутки	3 табл./сутки	4 табл./сутки (мальчики) 3 табл./сутки (девочки)	4 табл./сутки (юноши) 3 табл./сутки (девушки)
Антоцианы, не менее	4 мг	-	-	-	-
Витамин С	15 мг	60	75	86 (мальчики) 75 (девочки)	67 (юноши) 64 (девушки)
Цинк	2 мг	50	60	67 (мальчики) 50 (девочки)	67 (юноши) 50 (девушки)
Витамин Е	2,5 мг	71	75	83 (мальчики) 63 (девочки)	67 (юноши) 50 (девушки)
Лютеин	125 мкг	-	-	-	-
Витамин А	250 мкг	100	107*	100 (мальчики) 94 (девочки)	100 (юноши) 94 (девушки)

<sup>1</sup> - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

\* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Пищевая ценность 1 таблетки: углеводы - 0,9 г.  
Энергетическая ценность 1 таблетки - 3,6 ккал (15,3 кДж).

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище для детей старше 3 лет - дополнительного источника цинка, витаминов С, Е, А, лютеина и антоцианов.

**Рекомендации по применению:** детям 3–7 лет - по 2 таблетки в день, детям 7–11 лет - по 3 таблетки в день, детям 11–18 лет - по 4 таблетки в день для мальчиков и по 3 таблетки в день для девочек, во время еды. Таблетки следует разжевывать.

**Продолжительность приема** - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

**Не является лекарством.**

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением детьми рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

После вскрытия упаковки хранить при температуре 15–25 °С и относительной влажности воздуха не выше 60 % в течение 60 дней.

**Условия реализации:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

**Срок годности:** 2 года.

**СГР № RU.77.99.88.003.E.003164.08.18 от 01.08.2018 г.**  
**ТУ 10.89.19-118-54863068-2017 с изм. № 1**

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

**Организация, уполномоченная на принятие претензий в Республике Казахстан:** ТОО «Pharmaline», 050016, г. Алматы, ул. Шамиевой, д. 11. Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

**Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».**