



СТРИКС ФОРТЕ



с лютеином и черникой

Тройное действие СТРИКС® форте, обеспечивает комбинация натуральных компонентов – стандартизованного экстракта плодов черники, лютеина (из экстракта цветков бархатца прямостоячего), а также антиоксидантной системы, состоящей из витаминов А, Е, селена и цинка.

Активные компоненты действуют в 3 направлениях:

- Антоцианоиды черники – защита сосудов и улучшение кровотока [1-2]
- Витамины и минеральные вещества – нейтрализация свободных радикалов, улучшение обменных процессов в глазах [3-8]
- Лютеин – фильтр голубого цвета, защищающий сетчатку от повреждения [9-11]

Антоцианоиды (антоцианы) экстракта черники

Именно эти вещества придают темно-фиолетовый цвет ягодам. Антоцианоиды – активные компоненты ягод черники, проникающие и накапливающиеся в тканях глаза и особенно в сетчатке.

Мощные природные защитники зрения, оказывая антиоксидантный эффект, противостоят действию свободных радикалов, снижая ломкость капилляров, укрепляя сосудистую стенку и восстанавливая проходимость капилляров. [1-2]

Антоцианоиды обладают ценной для глаз способностью увеличивать скорость образования зрительного пигмента – родопсина, что усиливает остроту зрения при низкой освещенности и снижает усталость глаз при продолжительной работе. [3]

Лютеин

Растительный антиоксидант из экстракта цветков бархатца прямостоячего *Tagetes erecta L.* Лютеин окрашивает в желтый цвет центральное или так называемое «желтое» пятно сетчатки, являющееся фильтром голубых коротковолновых световых лучей. [9-11]

Витамины А и Е, цинк и селен

Витамины и минеральные вещества в комбинации с растительными антиоксидантами обеспечивают мощную защиту клеток глаза от повреждающего действия свободных радикалов и способствуют улучшению обменных процессов в тканях. [3-8]

www.o-zrenii.ru

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - источника антоцианов, лютеина, дополнительного источника витаминов (А и Е) и минеральных веществ (цинк, селен).

Состав: носитель целлюлоза микрокристаллическая, экстракт плодов черники *Vaccinium myrtillus L.*, стабилизатор краскармеллоза, сироп глюкозы, цинка оксид, dl-альфа-токоферола ацетат, эмульгатор метилцеллюлоза, агент антислеживающий кремния диоксид аморфный, лютеин (из экстракта цветков бархатца прямостоячего *Tagetes erecta L.*), агент антислеживающий магниевые соли жирных кислот, носитель ортофосфат кальция 2-замещенный, желатин, ретинола ацетат, натрия селенат, антиокислитель бутилгидрокситолуол (Е321).

Не содержит лактозу.

| Дневная доза (1 таблетка) содержит: | | % от рекомендуемой суточной физиологической потребности для детей старше 14 лет и взрослых | |
|----------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | 14-18 лет | Взрослые |
| Экстракт черники 111,9 мг соответствует антоцианов | 31,0 мг | - | 62** |
| Лютеин | 3 мг | - | 60** |
| Витамин А | 400 мкг | 40-50* | 50*** |
| Витамин Е | 5 мг | 33* | 50*** |
| Цинк | 7,5 мг | 63* | 50*** |
| Селен | 25 мкг | 50* | 36*** |

* МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей»

** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

*** Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)





СТРИКС ФОРТЕ



с лютеином и черникой

| Пищевая ценность (средние значения) | На 1 таблетку | В 100 г |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Энергетическая ценность | 5,5 кДж / 1,33 ккал | 1105 кДж / 266 ккал |
| Белки | 0,004 г | 0,7 г |
| Углеводы | 0,20 г | 39,2 г |
| Жиры | 0,002 г | 0,37 г |

Рекомендации по применению: взрослым и детям с 14 лет по 1-2 таблетки в день во время еды. Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу.

Продолжительность приема: 1-3 месяца.

Здоровый образ жизни и сбалансированное питание важны для здоровья.

Биологически активные добавки к пище не заменяют сбалансированного питания.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. При приеме других БАД - прочтите инструкцию, поскольку они могут содержать такие же ингредиенты. В случае передозировки – немедленно обратитесь к врачу.

Условия хранения: в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С. Не использовать, если фольга повреждена.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Производитель: “Pfizer Consumer Manufacturing Italy S.R.L”, Via Nettunense, 90, 04011 Aprilia (LT) («Пфайзер Консьюмер Мэнюфэкчуринг Италия С.Р.Л», Виа Неттуненсе 90, 04011, Априлия (ЛТ)), Италия.

Импортер: ООО «Пфайзер Инновации»

Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10

Тел.: +7 (495) 287-50-00, факс: +7 (495) 287-53-00

Претензии потребителей направлять ООО «Пфайзер»:

Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10

Тел.: +7 (495) 287-50-00, факс: +7 (495) 287-53-00



1. Patel S. (2014). Blueberry as functional food and dietary supplement: the natural way to ensure holistic health. *Med. J. Nutri. Metab.* 7: 133–143. 2. Head KA. Natural therapies for ocular disorders, part two: cataracts and glaucoma // *Altern Med Rev.* 2001 Apr; 6 (2): 141–166. 3. Muth ER, Laurent JM, Jasper P. The effect of bilberry nutritional supplementation on night visual acuity and contrast sensitivity // *Altern Med Rev.* 2000 Apr; 5 (2): 164–173. 4. Panel on Dietary Antioxidants and Related Compounds, Subcommittee on Upper Reference Levels of Nutrients, Subcommittee on Interpretation and Uses of DRIs, Standing Committee on the Scientific Evaluation of Dietary Reference Intakes. *Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids.* Washington: National Academies Press; 2000. 5. Christen WG et al. Age-related cataract in men in the selenium and vitamin E cancer prevention trial eye endpoints study: a randomized clinical trial // *JAMA Ophthalmol.* 2015 Jan; 133 (1): 17–24. 6. Smith J, Steinemann TL. Vitamin A deficiency and the eye // *Int Ophthalmol Clin.* 2000 Fall; 40 (4): 83–91. 7. Ugarte M, Osborne NN. Zinc in the retina // *Prog Neurobiol.* 2001 Jun; 64 (3): 219–249. 8. Vishwanathan R, Chung M, Johnson EJ. A systematic review on zinc for the prevention and treatment of age-related macular degeneration // *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2013 Jun 12; 54 (6): 3985–3998. 9. Yeum KJ, Taylor A, Tang G, Russell RM: Measurement of carotenoids, retinoids, and tocopherols in human lenses. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 36:2756–2761, 1995. 10. Саксонова Е.О. Лютеин и зеаксантин – основные компоненты антиоксидантной системы защиты глаза // *Русский медицинский журнал*, 2005. № 2. С. 124–128. 11. Scheidegger R, Pande AK, Bounds PL, Koppel WH. The reaction of peroxynitrite with zeaxanthin // *Nitric Oxide.* 1998; 2 (1): 8–16. 12. Шальк В. Лютеин и зеаксантин: два основных компонента для здоровья глаз // *Офтальмологический журнал*, 2009. № 5. С. 76–79.

