

ВИЗЛЕЯ

30 мягких желатиновых капсул

«Визлея» – биологически активная добавка к пище, в состав которой входит комплекс необходимых каротиноидов (лютеин, зеаксантин), флавоноиды (троксерутин), витамины, микроэлементы и омега-3 незаменимые жирные кислоты, полезные для здоровья глаз.

Солнечный свет и, прежде всего, синяя часть солнечного спектра является наиболее опасной для сетчатки глаза. Разрушающее воздействие солнечного света, частое взаимодействие с компьютером, возраст могут приводить к естественному процессу дегенерации (разрушения) сетчатки. Свободные радикалы, которые образуются в процессе метаболизма клеток, также могут вызвать повреждение здоровых клеток глаза, что может провоцировать ухудшение зрения. Сначала незаметные изменения в сетчатке могут носить необратимый характер и с возрастом приводить к серьезным проблемам со зрением, таким, как, например, возрастная макулярная дегенерация.

Существуют каротиноиды (лютеин и зеаксантин), которые, накапливаясь вокруг фоторецепторов, поглощают агрессивные волны светового спектра, обеспечивая фоторецепторам дополнительную защиту. Эти вещества не вырабатываются в организме и могут поступать только с пищей.

В нормальных физиологических условиях образование свободных радикалов подавляется защитной системой, в которой важную роль играют антиоксиданты. У людей, получающих несбалансированную диету (с недостаточным содержанием фруктов, овощей и рыбы), может возникать дефицит антиоксидантов. В этом случае восполнить возможный дефицит можно с помощью биологически активных добавок к пище, которые рекомендуется принимать по мере необходимости.

Состав БАД к пище «Визлея» был разработан офтальмологами, специализирующимися на изучении сетчатки глаза и направлен на восполнение дефицита лютеина, зеаксантина, троксерутина, антиоксидантов в виде витаминов, микроэлементов, а также полезных для сохранения здоровья глаз омега-3 незаменимых жирных кислот.

Как «Визлея» может помочь сохранению здоровья ваших глаз?

Лютеин и зеаксантин – это два желтых пигмента, которые присутствуют в высоких концентрациях в центральной части сетчатки глаза и служат естественной защитой сетчатки от слишком яркого света. По данным литературных источников, длительный прием лютеина и зеаксантина повышает плотность макулярного пигмента и способствует поддержанию высокой остроты зрения.

Троксерутин – флавоноид (производное рутина), выделяемый из плодов Софоры японской (*Sophora japonica*). Обладает Р-витаминной активностью, участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает антиоксидантной активностью. Троксерутин предотвращает окисление липидов, защищает клетки от повреждения свободными радикалами, помогает стабилизировать клеточные мембранны, что препятствует разрушению клеток кровеносных сосудов, уменьшает проницаемость и ломкость капилляров глазного дна.

В состав биологически активной добавки к пище «Визлея», помимо лютеина, зеаксантина и флавоноидов (троксерутина), входят витамины Е, С, микроэлементы марганец, селен, цинк и медь, которые взаимодополняют друг друга, являясь естественными антиоксидантами, помогают снизить воздействие вредных факторов и сохранить зрение, дополнительно способствуют укреплению кровеносных сосудов.

Витамин Е обладает антиоксидантными свойствами, способствующими защите мембран клеток. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров.

Витамин С участвует в нейтрализации свободных радикалов, регулирует восстановление зрительных пигментов. По данным литературы, включение витаминов С и Е в ежедневный рацион питания снижает риск развития глаукомы.

Витамины группы В (B1, B2, ниацин, B6, фолиевая кислота и B12) необходимы для протекания нормальных метаболических процессов в тканях и клетках глаза.

Селен – сильный антиоксидант, который предохраняет клетки от токсического действия перекисных радикалов.

Цинк действует как антиоксидант, способствует замедлению возрастных изменений сетчатки. Дефицит цинка может приводить к снижению цветовосприятия.

Марганец входит в состав фермента под названием супероксиддисмутаза – один из основных ферментов антиоксидантной системы.

Медь играет важную роль в удалении свободных радикалов.

«Визлея» содержит также **омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты** (в частности, докозагексаеновая кислота (ДГК) и эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)) – это незаменимые вещества, которые не могут синтезироваться в организме человека. Они должны поступать с пищей или биологически активными добавками, в случае несбалансированной диеты. Омега-3 кислоты – это структурные компоненты мембран клеток: особенно богата омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами сетчатка, главным образом ДГК. Некоторые исследования показывают, что омега-3 жирные кислоты могут помочь защитить глаза взрослого человека от развития возрастных дегенеративных изменений сетчатки [Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet].

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активные вещества	Среднее содержание БАВ в сут. дозе (1 капсула)	% от рекомендуемого уровня сут. потребления* / % от адекватного уровня потребления**
Рыбий жир	280 мг	–
в том числе:		
- ПНЖК омега-3	84 мг	–
- эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	44,8 мг	–
- докозагексаеновая кислота (ДГК)	29,4 мг	–
Витамин B1	1,4 мг	100*
Витамин B2	1,6 мг	100*
Ниацин (витамин В3, PP)	18 мг	100*
Витамин B6	2 мг	100*
Витамин B12	1 мкг	100*
Витамин С	60 мг	100*
Витамин Е	10 мг	100*
Фолиевая кислота	200 мкг	100*
Флавоноиды (троксерутин)	50 мг	167** ¹
Лютеин	10 мг	200** ¹
Зеаксантин	0,5 мг	50**
Марганец	2 мг	100*
Медь	0,5 мг	50**
Цинк	10 мг	67*
Селен	40 мкг	57*

* – ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

** – «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», 2011 г. (Приложение № 5).

¹ – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Форма выпуска: мягкие желатиновые капсулы средней массой 810 мг в блистере и пачке картонной.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз 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 в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре от 15 °C до 25 °C. **Срок годности:** 24 месяца.

Не является лекарственным средством.

Изготовитель: «Curtis Health Caps S.A.», Wysogotowo, ul. Batorowska 52, 62-081 Przeźmierowo, Польша.

Импортер / 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.: +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

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РК: ТОО «Бауш Хелс», Республика Казахстан, А26T9GO, г. Алматы, ул. Хаджи Мукана, д. 22/5, тел.: +7 (727) 3-111-516, office.KZ@bausch.com

P1RU06

Product name:	Vislea cap.30 RU FSL
Project number:	P1RU06
Leaflet dimensions:	160 x 210 mm
Color inks:	Black
Weight of unit leaflet:	Offset 60 g/m ²
Date of the project:	02.10.2025