



0С 100М 91У ОК



25С 35М 70У ОК



75С 100М 0У ОК



65С 15М 95У ОК

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище



Доппельгерц® актив

Витамины для глаз

с лютеином и черникой

Витаминно-минеральный комплекс с лютеином и черникой для улучшения питания тканей глаза

Состав: раствор желатина, порошок плодов черники, масло соевых бобов рафинированное, лимонный биофлавоноидный комплекс, соевое масло гидролизованное, лютеин, лецитин (эмульгатор E 322), воск желтый (глазирователь E 901), цинка оксид (цинк), железа оксид черный (краситель E 172), железа оксид красный (краситель E 172), витамин А.

1 капсула содержит:	Кол-во	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
Гесперидин	35 мг	17,5*
Антоцианы	19 мг	38*
Цинк	3 мг	20
Лютеин	3 мг	60*
Витамин А	400 мкг	50

* адекватный уровень потребления

Черника – ягода, оказывающая благотворное воздействие на сетчатку глаз. Это положительное влияние черники на глаза обусловлено антиоксидантным эффектом, которым обладают флавоноиды, содержащиеся в ее листьях и плодах. Черника также расслабляет стенки сосудов и расширяет кровеносные сосуды, снижает риск тромбообразования. Употребление черники улучшает кровоснабжение сетчатки глаза, способствует ускорению регенерации ткани сетчатки, улучшению зрения в условиях сумерек, увеличению полей зрения и уменьшению усталости глаз. **Лютеин** – это каротиноид, который является одним из основных пигментов, защищающим глаза от фотоповреждения. Находящийся в хрусталике и сетчатке лютеин, обеспечивает защиту фоторецепторных клеток от кислородных радикалов, избирательно поглощая УФ - часть спектра светового потока, обеспечивает весь спектр цветоощущений, оказывает антиоксидантное действие, а также предохраняет от развития некоторых заболеваний глаз. **Витамин А** – играет важную роль в росте клеток, обладает способностью защищать организм от разрушительного действия свободных радикалов. Витамин А выполняет важную функцию в процессах темновой адаптации, необходим для биосинтеза светочувствительного пигмента палочек сетчатой оболочки глаза (родопсина). Помимо этого, витамин А оказывает влияние на иммунную систему. **Цинк** участвует в обмене витамина А, препятствует образованию свободных радикалов, влияет на окислительно-восстановительные процессы. **Лимонный биофлавоноидный комплекс** – сочетание растительных пигментов (флавоноидов), обладающих высокой биологической активностью. Биофлавоноиды позитивно влияют на состояние капилляров, снижая их хрупкость и ломкость, обладают антиоксидантными свойствами, благотворно влияют на сосудистую систему глаз, улучшая кровоснабжение.

Область применения: источник антоцианов, гесперидина, лютеина, дополнительный источник витамина А и цинка.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременным и кормящим женщинам.

Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 14 лет по 1 капсуле в день во время еды, запивая водой. Продолжительность приема - 2 месяца. После перерыва в 1 месяц возможен повторный прием. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: капсулы массой 1180 мг.

Срок годности: 3 года.

Условия хранения: хранить в сухом недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Пищевая и энергетическая ценность: 1 капсула содержит 20 кДж/4 ккал, белки 0,1 г, жиры 0,4 г, углеводы 0 г.

Указания для больных сахарным диабетом: не содержит хлебных единиц.

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

Не является лекарственным средством.

Свидетельство о гос. регистрации № RU.77.99.11.003.E.003010.07.17 от 05.07.2017 г.

Вся продукция компании Квайссер Фарма ГмБХ и Ко. КГ производится на основе последних достижений в технологии и соответствует высоким международным стандартам качества GMP.



Queisser Pharma GmbH & Co. KG
D-24941 Flensburg

Производитель: Квайссер Фарма ГмБХ и Ко. КГ
Шлезвигер Штрассе 74
24941 Фленсбург, Германия

Импортер и дистрибьютор в России (претензии принимаются):
000 «Квайссер Фарма»
127018, г. Москва, Октябрьский переулок, д.8, стр. 1
тел. (495) 660 97 60, www.queisser.ru

Полученный

03.08.2017

Тағамға биологиялық белсенді қоспасын қолдануға нұсқаулық



Доппельгерц® актив

Лютеині мен қаражидегі бар
көзге арналған
дәрумендер

Көз тіндерінің қоректенуін жақсартуға арналған лютеині мен қаражидегі бар дәруменді-минералды кешен

Құрамы: желатин ерітіндісі, қаражидек жемісінің ұнтағы, тазартылған бұршақ соя майы, лимонды биофлавоноидты кешен, гидрилденген соя майы, лютеин, лецитин (Е 322 эмульгаторы), сары балауыз (Е 901 жылтыратқышы), мырыш оксиді (мырыш), қара темір оксиді (Е 172 бояғышы), қызыл темір оксиді (Е 172 бояғышы), А дәрумені.

1 капсуланың құрамында:	Саны	Тәуліктік тұтынудың ұсынылатын деңгейінің %
Гесперидин	35 мг	17,5*
Антоциандар	19 мг	38*
Мырыш	3 мг	20
Лютеин	3 мг	60*
А дәрумені	400 мкг	50

* Тұтынудың баламалы деңгейі

Қаражидек – Көз жанарына жағымды әсер ететін жидек. Қаражидектің көзге оң әсері оның жапырақтары мен жидектерінде болатын флавоноидтерде бар антиоксидантты әсерге негізделеді. Қаражидек, сондай-ақ, тамырлар қабырғаларын босатады және қан тамырларын кеңейтеді, тромбтың пайда болу қаупін төмендетеді. Қаражидекті тұтыну көз торқабығының қанмен қоректенуін жақсартады, торқабық тінінің регенерациясына, алакеуім уақыттарда көздің көруін жақсартуға, көру аясын ұлғайтуға және көздің шаршауын басуға ықпал етеді. **Лютеин** – бұл көзді фотодан зақымданудан қорғайтын негізгі пигменттердің бірі болып табылатын каротиноид. Көз жанары мен торқабығында болатын лютеин УК – жарық ағыны спектрінің бөлігін іріктеп жұта отырып, фоторецепторлық клеткаларды оттегі радикалдарынан қорғауды қамтамасыз етеді, түстерді түйсінудің барлық спектрін қамтамасыз етеді, антиоксидантты әсер береді, сондай-ақ көздің кейбір ауруларынан сақтайды. А дәрумені – клеткалардың өсуінде маңызды рөл атқарады, организмді еркін радикалдардың күшті әсерінен қорғау қабілеті бар. А дәрумені қараңғыға бейімделу процесінде маңызды функцияны орындайды, көздің торқабығы (родопсин) таяқшаларының көз торқабығының қанмен қоректенуін жақсартады, торқабық тінінің регенерациясына, алакеуім уақыттарда көздің көруін жақсартуға, көру аясын ұлғайтуға және көздің шаршауын басуға ықпал етеді. жарық сезгіш пигменттің биосинтезі үшін қажет. Одан басқа, А дәрумені иммунды жүйеге әсер етеді. **Мырыш** А дәруменінің алмасуына қатысады, еркін радикалдардың пайда болуын тежейді, қышқылдандыру-қалпына келтіру процесіне әсер етеді. **Лимонды биофлавоноидты кешен** – жоғары биологиялық белсенділігі бар өсімдік пигменттерінің (флавоноидтердің) үйлесімі. Биофлавоноидтер капиллярлардың нәзіктігі мен сынғыштығын төмендеті отырып, олардың күйіне жағымды әсер етеді, антиоксидантты қасиеттері бар, көздің қанмен қоректенуін жақсарта отырып, оның тамыр жүйесіне қолайлы ықпал етеді.

Қолданылу аясы: антоциандардың, гесперидиннің, лютеиннің көзі, А дәрумені мен мырыштың қосымша көзі.

Қарсы көрсетілімдер: өнімдердің компоненттеріне жеке түрдегі төзе алмаушылық, жүкті және бала емізетін әйелерге.

Қолдану бойынша нұсқаулық: ересектерге және 14 жастан асқан балаларға тамақтану кезінде күніне 1 капсуладан, сумен ішу қажет. Қабылдау ұзақтығы 2 ай. Қабылдауды 1 айлық үзілістен соң қайталауға болады. Қолданбастан бұрын дәрігердің кеңесін алу ұсынылады.

Шығарылу түрі: салмағы 1180 мг капсулалар.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: құрғақ, балалардың қолы жетпейтін, температурасы 25°С-тан аспайтын жерде сақталады.

Тағамдық және энергетикалық құндылығы: 1 капсуланың құрамында 20 кДж/4 ккал, ақуыздар 0,1 г, майлар 0,4 г, көмірсулар 0 г.

Қант диабетімен ауыратындар үшін нұсқаулар: құрамында нан бірліктері жоқ.

Өткізу шарттары: дәріханалар жүйесі, арнаулы дүкендерде және сауда нүктелерінің бөлімдері арқылы сатылады.

Дәрі емес.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік № RU.77.99.11.003.E.003010.07.17 және күні 05.07.2017.

Квайссер Фарма ГмБХ және Ко. КГ компаниясының барлық өнімдері технологиядағы соңғы жетістіктердің негізінде өндіріледі және GMP жоғары халықаралық сапа стандарттарына сәйкес келеді.

Өндіруші: Квайссер Фарма ГмБХ және Ко. КГ, Шлезвигер Штрассе 74, 24941 Фленсбург, Германия

Ресейдегі импорттаушы және дистрибьютор (шағымдар қабылданады):

«Квайссер Фарма» ЖШҚ, 127018, Мәскеу к., Октябрьский тұйық көшесі, 8-үй, 1-ғим тел. (495) 660 97 60, www.queisser.ru

Қазақстан Республикасындағы наразылық қабылдауға өкілетті мекеме:

"Квайссер Фарма" ЖШҚ - ның Қазақстан Республикасындағы Өкілдігі
Мекенжайы: 050040, Алматы, Тимирязев к-сі, 42-үй, 23-павильон, 109-кеңсе,
тел. +7(727)2458963

90725308 RU

Queisser
PHARMA
Queisser Pharma GmbH & Co. KG
D-24941 Flensburg

