

Склад

Активні речовини:

аскорбінова кислота	90 мг
пантотенова кислота	40 мг
нікотинова кислота	15 мг
піридоксину гідрохлорид	10 мг
токоферолу ацетат	15 мг
рибофлавін	5 мг
тіаміну гідрохлорид	5 мг
фолієва кислота	0,2 мг
ціанокобаламін	0,02 мг
селенат натрію	0,02 мг
субстанція лютеїн 20% із зеаксантином 4%	75 мг
гінкго білоба	20 мг
омега-3 жирні кислоти	100 мг
цинку глюконат	7,5 мг

Допоміжні речовини: крохмаль картопляний, кальцію стеарат.

Властивості

Токоферол (вітамін E) має антиоксидантні властивості.

Аскорбінова кислота (вітамін C) зміцнює стінки судин ока.

Нікотинова кислота (вітамін B3) регулює вищу нервову діяльність і покращує кровообіг ока.

Пантотенова кислота (вітамін B5) позитивно впливає на роботу імунної системи.

Тіамін (вітамін B1) бере участь у передачі нервових імпульсів в оком нерві і сприяє утворенню холінестерази, без якої знижується гострота зору, підвищується внутрішньоочний тиск, що є причиною глаукоми.

Фолієва кислота знижує ризик розвитку ексfolіативної глаукоми.

Рибофлавін (вітамін B2) захищає сітківку ока від ультрафіолету.

Піридоксин (вітамін B6) знімає запалення зорового нерва і напруги очей.

Ціанокобаламін (вітамін B12) позитивно впливає на стан зорового нерва, запобігає розвитку глаукоми і «старіння очей».

Лютеїн накопичується в сітківці ока і створює світлофільтр, захищає пігментний епітелій від шкідливого впливу променів світла.

Гінкго білоба запобігає передчасному старінню і розвиток онкозахворювань, підвищує стійкість сітківки ока до різних ушкоджень.

Омега-3 жирні кислоти підтримують нормальну роботу дренажної системи ока, яка забезпечує відтік внутрішньоочної рідини, зменшуючи ризик підвищення внутрішньоочного тиску і розвитку глаукоми.

Цинк підтримує нормальний метаболізм вітаміну А, необхідного для трансформації ретинолу в ретиналь, який використовується для синтезу зорового пігменту сітківки.

Рекомендації щодо застосування

Дієтична добавка до раціону харчування – джерело вітамінів Е, С, групи В, омега-3 жирних кислот і каротиноїдів.

сприяє поліпшенню функціонального стану органа зору та обмінних процесів у тканинах ока, підвищенню гостроти зору;

запобігає розвитку вікових змін органа зору;

позитивно впливає на орган зору у разі постійних і тривалих зорових навантажень (при тривалому перебуванні за кермом автомобіля, роботі за комп'ютером).

Добавку дієтичну не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування

Дорослим і дітям віком понад 14 років по 1 капсулі 1 раз на день під час вживання їжі. Капсулу слід ковтати.

Термін вживання - 14 днів, у подальшому термін вживання узгоджується з лікарем.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до компонентів, діти до 14 років, вагітність, період лактації.

Умови зберігання

♥ Аптека інтернет це ♥

Зберігати в упаковці виробника за температури від 1 °С до 25 °С та відносної вологості повітря не вище 75%.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Форма випуску

Капсули по 470 мг по 12 штук у блістерах, блістери по 3 штуки у картонних коробках.

Термін придатності

Термін придатності – 2 роки з дати виготовлення.