

VISION PRO 60 РОСЛИННИХ КАПСУЛ У БАНОЧЦІ

Короткий опис, Показання:

рекомендується як засіб, який допомагає зберегти здоровий зір, покращує гостроту сутінкового зору, забезпечує оптимальний рівень внутрішньоочного тиску, покращує роботу зіниць і зміцнює капіляри. Сприяє насиченню очного яблука і зорового нерва киснем і необхідними корисними мікроелементами.

Об'єм:

60 капсул по 500mg

Склад:

Активні компоненти на 1 капсулу (500 mg)/active ingredients for 1 capsule (500 mg): лютеїн/lutein (20 mg), вітамін С (аскорбінова кислота)/vitamin C (ascorbic acid) (3,88 mg), вітамін РР (нікотинамід)/vitamin PP (nicotinamide) (1,2 mg), вітамін В5 (пантотенова кислота)/vitamin B5 (pantothenic acid) (680 mcg), вітамін Е (токоферол)/vitamin E (tocopherol) (640 mcg), вітамін В6 (піридоксин)/vitamin B6 (pyridoxine) (144 mcg), вітамін В2 (рибофлавін)/vitamin B2 (riboflavin) (120 mcg), вітамін В1 (тіамін)/vitamin B1 (thiamine) (100 mcg), вітамін В9 (фолієва кислота)/vitamin B9 (folic acid) (24 mcg), вітамін В7 (біотин)/vitamin B7 (biotin) (9,2 mcg), вітамін В12 (ціанокобаламін)/vitamin B12 (cyanocobalamin) (0,08 mcg).

Допоміжні компоненти/other ingredients: мальтодекстрин/maltodextrin, діоксид кремнію/hydrated silica, стеарат кальцію/calcium stearate.

Лютеїн — виконує функції світлофільтру і захищає очі від дії найбільш агресивної (синьої) частини спектра денного світла. Лютеїн, будучи потужним антиоксидантом, здатний нейтралізувати дію вільних радикалів, попереджати руйнування сітківки і помутніння кришталика. Лютеїн зміцнює стінки судин і покращує гостроту сутінкового зору.

Вітамін Е (токоферол) — допомагає запобігти відшарування сітківки ока, катаракту, підтримує зір при діабеті. Він бере участь в обміні білка, нормалізує згортання крові і покращує її циркуляцію, нормалізує м'язову діяльність.

Вітамін В1 (тіамін) — зміцнює тканини нервової системи, зокрема, зорового аналізатора. Достатнє надходження в організм вітаміну В1 гарантує високу якість проведення нервових імпульсів. Тіамін впливає на роботу зіниць, забезпечує оптимальний рівень внутрішньоочного тиску.

Вітамін В2 (рибофлавін) — зменшує стомлюваність очей, бере участь в побудові зорового пурпуру, захищає сітківку ока від шкідливої дії ультрафіолетових променів, забезпечує нормальний зір — гостроту сприйняття кольору і світла, контролює адаптацію темряви (впливає спільно з вітаміном А). Бере участь в роботі рецепторів очей і захищає тканини зорових органів від короткохвильових випромінювань. Вітамін В2 зміцнює капіляри і покращує роботу зіниць.

Вітамін В6 (піридоксин) — бере участь в клітинному обміні. Впливає на стан нервової системи. При нестачі вітаміну В6 очі сильно напружуються і швидко втомлюються. Через це може виникнути запалення слизової оболонки очей і запалення зорового нерва.

Вітамін PP (нікотинамід) — бере участь в окисно-відновних процесах організму. Він регулює вищу нервову діяльність, розширює кровоносні судини, знижує рівень холестерину в крові, що покращує кровопостачання зорового нерва.

Вітамін B9 (фолієва кислота) — відіграє важливу роль у виробництві еритроцитів, в будівництві нових клітин, бере участь в окисно-відновних процесах. Нестача вітаміну B9 призводить до збільшення гомоцистеїну (амінокислоти, яка руйнує стінки судин), а це одна з причин погіршення зору.

Вітамін B5 (пантотенова кислота) — необхідна для нормального обміну речовин і функціонування нервової системи, поглинання і метаболізму вітаміну B9, зниження ризику виникнення алергії.

Вітамін B7 (біотин) — бере участь у регуляції всіх видів обміну: білкового, вуглеводного і жирового. Є джерелом сірки, уповільнює процеси старіння в організмі.

Вітамін B12 (ціанокобаламін) — бере активну участь в утворенні червоних кров'яних тілець. Позитивно впливає на діяльність центральної нервової системи - підтримує нервові тканини, зміцнюючи зоровий нерв.

Вітамін C (аскорбінова кислота) — знижує ймовірність появи катаракти і уповільнює розвиток вже наявної хвороби. Допомагає регулювати внутрішньоочний тиск, запобігає хворобам сітківки, викликані впливом світла і вільних радикалів, усуває окиснення зорових пігментів, зміцнює стінки капілярів, покращує стан судин очного дна, запобігає крововиливу в сітківку. Вітамін C відповідає за збереження рухливості очних м'язів, збереження зорового нерва, поліпшення сприйняття і передачі зорового сигналу. Підтримує необхідний рівень колагену в склоподібному тілі і кришталику.

Рекомендації:

по 1 капсулі 2 рази на день під час їжі

Терміни та умови зберігання:

зберігати 3 роки від дати виготовлення в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці при температурі до від 0°C до 25°C та відносній вологості не більше 75%

Попередження:

індивідуальна чутливість до компонентів