

ІНСТРУКЦІЯ
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ
ВІЗІОКС ЧОРНИЦЯ

ОПИС

ВІЗІОКС ЧОРНИЦЯ капс. 540 мг №30

Візіокс® Чорниця – енергетик для зору – стандартизований вітамінно-мінеральний комплекс, без цукру, з гінкго білоба для нормалізації функцій зору, який містить оптимальні добові дози діючих компонентів: 200 мг таурину, 100 мг екстракту чорниці, 90 мг вітаміну С, 40 мг екстракту листя Гінкго білоба (*Ginkgo bilobae*), 10 мг вітаміну Е, 10 мг цинку і 30 мкг селену в одній капсулі.

Склад, мг/ капсула:

200 мг таурину, 100 мг екстракту чорниці, 90 мг вітаміну С, 40 мг екстракту листя Гінкго білоба (*Ginkgo bilobae*), 10 мг вітаміну Е, 10 мг цинку і 30 мкг селену.

Допоміжні речовини: мальтодекстрин, кремнію діоксид колоїдний безводний, целюлоза мікрокристалічна, магнію стеарат, крохмаль картопляний.

Продукт не містить ГМО. Не містить консервантів.

Рекомендації по застосуванню: приймати як додаткове джерело антоціанів, флавоноїдів, таурину, антиоксидантних вітамінів (вітаміни С і Е), мінералів: цинку і селену, з метою поліпшення обмінних процесів у сітківці ока, що може сприяти нормалізації функцій зору (збільшення гостроти зору, зменшення втоми очей).

Спосіб застосування та рекомендована добова доза:

дорослим і дітям старше 14 років по 1 – 2 капсули на добу під час прийому їжі, у першій половині дня, запиваючи невеликою кількістю води. Термін застосування – не менше 1 – 3 місяців, при необхідності подальшого застосування препарату, необхідна консультація лікаря.

Протипоказання:

не рекомендується вживати при індивідуальній чутливості до компонентів продукту; при гіпотонії, дітям до 18 років, вагітним, жінкам, що годують

груддю – по рекомендації лікаря. Перед прийомом рекомендується проконсультуватися з лікарем. З обережністю застосовувати при порушенні згортання крові, ерозивно-виразкових процесах, артеріальної гіпотензії. При необхідності курс повторити.

Форма випуску: вказана на упаковці.

Умови зберігання: вказані на упаковці.

Термін придатності: 2 роки від дати виготовлення.

Додаткова інформація:

Візіокс® Чорниця – енергетик для зору – стандартизований вітамінно-мінеральний комплекс, без цукру, рекомендується приймати:

- при регулярному збільшенні навантаження на зоровий апарат (робота за комп'ютером, підготовка до іспитів);
- за порушення сутінкового зору (особливо при тривалому управлінні транспортним засобом в нічний час);
- при роботі в умовах надмірного освітлення; під час тривалого перебування на сонці без сонцезахисних засобів;
- для зниження ризику розвитку дистрофічних процесів сітківки ока різного походження;
- при вікових змінах зору у осіб у віці старше 45 років (вікова макулярна дегенерація, катаракта, глаукома);
- при міопії;
- при діабетичної ретинопатії;
- посттромботической ретинопатії;
- після оперативних втручань;
- при незбалансованому харчуванні для загальної профілактики дефіциту вітамінів і мікроелементів і при виснаженні власної антиоксидантної системи на фоні частих стресів і шкідливих звичок (куріння).

Дія продукту Візіокс® Чорниця обумовлена ефектами речовин, що входять до його складу.

- Екстракт чорниці містить антоціани (антоціанозидів), що володіють протизапальною та антиоксидантною дією. Вони сприяють поліпшенню реологічних властивостей крові, знижуючи тонус судинної стінки і зменшуючи тромбоутворення, сприяють зміцненню стінок кровоносних судин, за рахунок їх здатності впливати на регуляцію біосинтезу колагену, а, також, прискорюють регенерацію світлочутливого пігменту сітківки – родопсину і, тим самим, покращують чутливість сітківки до різних рівнів світлового

сприйняття і посилюють гостроту зору при низького ступеня освітлення.

- Екстракт Гінкго білоба – активізує кровообіг в тканинах ока, покращує стан судин сітківки і кровообігу очного яблука і сітківки, збільшує еластичність стінок капілярів, попереджає розвиток діабетичної ретинопатії, захищає кришталик від впливу ультрафіолетового випромінювання, зменшує ризик розвитку катаракти і покращує кровопостачання центральної нервової системи.
- Таурин – покращує енергетичні і метаболічні процеси в тканинах ока, впливає на синтез ретинолу (вітамін А), регулює передачу фотосигналів, стимулює репаративні процеси при травмах і захворюваннях очей дистрофічного характеру.
- Вітаміни С і Е, мінерали цинк і селен комплексно підтримують, захищають і відновлюють всі основні структури очного яблука.

Не є лікарським засобом.