

ЛУТЕКСИНА

капсули 30

За перфектно зрение - богат витаминно-минерален комплекс

Всяка желатинова капсула съдържа:

Сух екстракт от черна боровинка, пресен плод 60 mg; витамин С (аскорбинова киселина) 60 mg; лутеин 10 mg; цинк (цинков оксид) 8 mg; витамин Е 6,7 mg α -ТЕ (DL- α -tocopheryl acetate 10 mg); витамин В2 - 3 mg; витамин В6 – 2 mg; витамин В1 – 1,5 mg; витамин А 872 μ g RE (Retinyl acetate 1 mg); зеаксантин 1 mg; хром 50 μ g; селен 25 μ g.

Пълнители: микрокристална целулоза; противослепващи агенти: силициев диоксид колоиден безводен, магнезиев стеарат.

Дозировка:

Препоръчвана максимална доза за дневен прием – 1 капсула по време на хранене.

Лутексина е отличен продукт за здравето на очите, съдържащ едновременно черна боровинка, лутеин и зеаксантин, цинк, витамини Е, С, В1, В2, В6. Конкурентно предимство на Лутексина е съчетаването на всички тези полезни за зрението вещества в един продукт. Дневният прием на само 6 мг. лутеин намалява шанса да получим проблеми със зрението в по-напреднала възраст с 43%. Технологиата, по която са произведени капсулите на Лутексина запазва максимално действието на активните съставки.

Редовният прием на Лутексина помага при множество зрителни нарушения, снижава риска от възрастова макулна дегенерация и катаракта (увеличаване плътността на лещата на окото и намаляване на нейната прозрачност), укрепва очните капиляри и предпазва ретината. Благоприятства за по-бързото възстановяване след очни операции, стимулира зрителната острота и предпазва окото от вредни въздействия като UV лъчи, атмосферни влияния и при работа с компютър.

За състава:

Черна боровинка - помага за увеличаване чувствителността на ретината към светлината, за адаптиране ѝ на тъмно и за възстановителните ѝ способности. Използва се при лекуването на нощна слепота, проблеми със зрението, причинени от ярката дневна светлина, играе важна роля в предпазването от дегенеративни болести на ретината. Включва се в лечението на загуба на периферно зрение при хората в напреднала възраст – при дегенерация на макулата, която с времето може да засегне цялата централна част на ретината. Помага за задържането на колагена (протеинът, който свързва тъканите), поради което се използва в борбата срещу глаукомата, болест причинена от силно вътреочно налягане, значително подобрява късогледството.

Цинк – има жизнено важна роля за синтезирането на протеини и подпомага процеса на клетъчно делене в имунната система на човека, в особено висока концентрация е в очната ретина, в белите и червените кръвни клетки и кожата.

Лутеин и зеаксантин - могат да спасят зрението ни като действат защитно и помагат за абсорбиране на вредната UV светлина. Дневният прием на само 6 мг. лутеин намалява шанса да получим проблеми със зрението в по-напреднала възраст с 43%. Всеки човек над 50 годишна възраст е добре да приема добавки с лутеин.

Витамин А – подпомага зрението. Дефицитът му засяга основно здравето на очите, кожата и косата. Помага при лечението на лошо зрение и катаракта.

Витамин В2 – участва при асимилацията на желязото (синтеза на хемоглобина), белтъците, в метаболизма на въглехидрати и мазнини. Подобрява зрението (чрез увеличаване чувствителността на ретината) и подпомага растежа.

Витамин С – подпомага имунната дейност, сърдечно-съдовата система, очите и кожата.

Витамин Е – помага за предотвратяване на оксидативния стрес, подобрява циркулацията на кръвта, необходим е за регенерацията на тъканите, предпазва от катаракта на очите, играе важна роля при лечението на макулна дегенерация.

Действа благоприятно:

- За подобряване на зрението и зрителната острота
- За забавяне прогресията на катаракта /перде/ и възрастова макулна дегенерация
- При синдрома „уморени очи” при интензивна работа с компютър и на изкуствена светлина
- За предпазване на зрението от увреждане причинено от цигарен дим, прием на лекарства, замърсен въздух, UV лъчи и др.
- За укрепване на капилярите и предотвратяване образуването на тромби в ретината
- Преди и след операция от катаракта
- За диабетици и пушачи, поради повишения риск от очни заболявания
- За подобряване адаптацията на окото към светлина и тъмнина

Съхранение: на сухо и защитено от светлина място, при температура под 25°C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Да не се превишава препоръчаната дневна доза.

Да не се използва като заместител на разнообразното хранене.

Търсете в аптеките без рецепта!

Производител: Адифарм ЕАД, бул. Симеоновско шосе 130, София 1700, България
www.adipharm.com тел. 02 860 2000

ТД ХД-001-12-12