

OPIS PRODUKTU

IlluminEyes to produkt stworzony z myślą o twoich oczach. Zawarta w nim witamina A pomaga zadbać o prawidłowy stan wzroku i skóry. Ten wegetariański produkt został opracowany przy użyciu luteiny oraz zeaksantyny, bez syntetycznych składników. Należy przyjmować jedną kapsułkę dziennie.

Zawiera również witaminę C wspomagającą prawidłową pracę układu odpornościowego oraz witaminę E, która wpływa na ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

KLUCZOWE SKŁADNIKI

Witamina A (beta-karoten), witamina C (acerola), luteina (kwiat nagietka), zeaksantyna (kwiat nagietka)

OPRACOWANE PRZY UŻYCIU

sproszkowanych owoców jagód goji (Lycium barbarum)

DZIAŁANIE

Niezależnie od tego, czy spędzasz dzień na słońcu czy też przed komputerem czy telefonem, IlluminEyes pomoże ci zadbać o twój wzrok, abyś mógł cieszyć się widokiem rzeczy, które cię otaczają.

SPOSÓB UŻYCIA

Przyjmuj jedną kapsułkę dziennie podczas posiłku.

ILLUMINEYES



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przechowuj poza zasięgiem dzieci. Jeśli jesteś w ciąży, karmisz piersią, przyjmujesz leki lub chorujesz, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem.

SKŁADNIKI

Sproszkowane owoce jagody goji (Lycium barbarum), celuloza mikrokrystaliczna, ekstrakt z kwiatów nagietka (Tagetes erecta), kapsułka roślinna [Hydroksypropylometyloceluloza, woda, koncentrat z marchwi fioletowej], ekstrakt z aceroli (Malpighia glabra), d-alfa-tokoferyl, beta-karoten, środki przeciwzbrylające [stearynian magnezu, ditlenek krzemu]

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Pytanie: W jaki sposób jestem narażony na działanie niebieskiego światła?

Odpowiedź: Głównym źródłem niebieskiego światła jest słońce. Dla większości z nas ekspozycja na jego działanie pochodzi więc z przebywania na zewnątrz w ciągu dnia. Istnieje też jednak wiele sztucznych, wewnętrznych źródeł niebieskiego światła: świetlówki, oświetlenie LED i urządzenia elektroniczne.

Pytanie: Dlaczego niebieskie światło jest dla mnie szkodliwe?

Odpowiedź: Fakt, że niebieskie światło przenika aż do siatkówki — wewnętrznej wyściółki tylnej części oka — jest ważny, ponieważ badania laboratoryjne wykazały, że zbyt duża ekspozycja na takie światło może uszkodzić wrażliwe komórki w siatkówce.