

Nowość!

Regularne stosowanie **Safe-to-see** przyczynia się do

- podniesienia ostrości widzenia
- zmniejszenia zmęczenia oczu
- ochrony organów wzroku przed szkodliwym działaniem wolnych rodników
- obniżenia ryzyka powstawania i rozwoju chorób oczu



Twój niezależny konsultant Vision

Imię i nazwisko _____

Telefon _____

E-mail _____

Safe-to-see

Ochrona Twojego wzroku

Mam doskonały wzrok!



W skład Safe-to-see wchodzi polinienasycone kwasy tłuszczowe omega-3, luteina, beta-karoten, witamina B2 i E, cynk, selen i wyciąg z borówki.

Wydaje się, że troszczymy się o siebie w pełnej mierze: trenujemy sporty, chodzimy do Spa i kosmetyczki... Chronimy skórę przed działaniem agresywnego miejskiego powietrza, chronimy serce przed stresem, ćwiczymy mięśnie dla kondycji... Tylko nie wiadomo z jakich przyczyn zapominamy troszczyć się o wzrok. A wzrok tymczasem potrzebuje szczególnej ochrony. Dlatego, że we współczesnym świecie oczy poddawane są ogromnemu wysiłkowi!

W zależności od pory roku ciągle jesteśmy zmuszeni dostosowywać się do różnego oświetlenia: jaskrawe słońce w dzień, wieczorem natomiast sztuczne oświetlenie, migotanie monitorów i neonów reklam, telewizor i telefony komórkowe, czytanie w środkach transportu oraz złe nawyki – oczy się męczą i z upływem czasu wzrok traci ostrość.

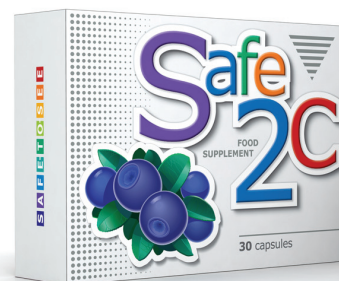
Ochroni swoje oczy! Suplement diety Safe-to-see jest stworzony po to, abyś zawsze mógł powiedzieć: «Mam doskonały wzrok!»

Polinienasycone kwasy tłuszczowe omega-3

Zapobiegają rozwojowi reakcji zapalnych, pomagając podtrzymywać siatkówkę oka w dobrym stanie.

Luteina – najważniejszy antyoksydant wśród karotenoidów. Działa jak filtr świetlny chroniąc siatkówkę przed uszkodzeniem. Luteina neutralizuje szkodliwe działanie wolnych rodników i przyczynia się do poprawy ostrości widzenia.

Beta-karoten – łatwo przyswajalny przez organizm człowieka i przetwarzany w witaminę A – najważniejszy element prawidłowego funkcjonowania organów wzroku.



Witamina B2 przyczynia się do polepszenia ostrości widzenia oraz wspomaga adaptację wzroku do ciemności. Chroni śluzówkę oka przed szkodliwym działaniem promieniowania UV.

Witamina E przyczynia się do spowolnienia procesów starczego zwyrodnienia plamki żółtej – stopniowego obumierania światłoczułych komórek nerwowych w centralnej części siatkówki oka.

Cynk odgrywa ważną rolę w procesie przekształcenia witaminy A (retinolu) w substancję pod nazwą „retinal”, który jest niezbędny dla budowy pigmentu wzrokowego siatkówki oka.

Selen odgrywa ważną rolę w ochronie tkanki oka przed uszkodzeniem oksydacyjnym. Niedobór selenu może osłabić ochronę aparatu wzroku oraz doprowadzić do pogorszenia wzroku.

Wyciąg z borówki posiada działanie ogólnowzmacniające, pomaga polepszyć ostrość widzenia oraz wspomaga adaptację wzroku do ciemności. Dzięki wysokiej zawartości flawonoidów wyciąg z borówki wzmacnia ścianki naczyń oraz pomaga odżywiać komórki siatkówki oka.