

Safe 2C

Siła polinienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 i borówki czarnej – podwójna ochrona wzroku!

Chcą państwo widzieć świat z całą jego różnorodnością? Rozkoszować się jego barwami? Pomóżcie swoim oczom zachować zdrowie.

Safe-to-see – to doskonały wzrok!

Produkt zawiera kompleks wyjątkowych substancji, niezbędnych do utrzymywania oczu w dobrym zdrowiu.

Polinienasycone kwasy tłuszczowe (pnkt) omega-3 posiadają działanie antyoksydacyjne, poprawiają krążenie w komórkach i trofikę nerwową tkanek oka, zapobiegają rozwojowi reakcji zapalnych, co przyczynia się do utrzymania zdrowego stanu siatkówki. Człowiek nie może syntezować polinienasyconych kwasów tłuszczowych i dlatego jest zmuszony czerpać je z żywności. Nadmierna kulinarna obróbka produktów niszczy te pozytywne substancje. Biologicznie aktywny dodatek do żywności – to najbardziej optymalny sposób dostarczania pnkt do organizmu człowieka.

Wyciąg z borówki, oprócz ogólnowzmacniającego oraz antyoksydacyjnego działania, przyczynia się do polepszenia ostrości widzenia oraz wspomaga adaptację wzroku do ciemności. Czarne jagody korzystnie wpływają na funkcjonowanie narządu wzroku dzięki zawartości flawonoidów z rodziny antocyjanozydów posiadających właściwości przeciwzapalne i antyoksydacyjne, które wspomagają odtwarzanie utlenionej rodopsyny, jak również poprawiają trofikę siatkówki oka.

Luteina – najważniejszy antyoksydant wśród karotenoidów. Reguluje pigmentację plamki żółtej – najważniejszej części siatkówki oka, od której zależy ostrość widzenia. Działa jak filtr świetlny, ponieważ pochłania 40% promieniowania uv, dzięki czemu chroni nabłonek pigmentowy siatkówki oka przed uszkodzeniem i poprawia ostrość widzenia.

Beta-karoten – dobrze przyswajalny przez organizm przetwarzany jest w witaminę a – najważniejszą dla normalnego funkcjonowania organów wzroku. Bez witaminy a oczy słabo przystosowują się do słabego oświetlenia, źle rozróżniają błękitny i żółty kolor.

Witamina B2 (ryboflawina) zapewnia prawidłowe widzenie światła i kolorów, posiada działanie osłaniające, ponieważ chroni śluzówkę oka przed szkodliwym działaniem promieniowania uv. Światło, a w szczególności fale ultrafioletowe niszczą ryboflawinę, która stale powinna być dostarczana do organizmu.

Witamina e – silny antyoksydant, spowalnia proces starczego zwyrodnienia plamki żółtej.

Cynk wchodzi w skład podstawowego enzymu antyoksydacyjnego – superoksydymutazy. Cynk odgrywa ważną rolę w procesie przekształcania retinolu (witaminy a) w retinal, który jest niezbędny do budowy pigmentu wzrokowego siatkówki oka. Niedobór cynku powoduje, iż rogówka zwiększa swoją wrażliwość na uszkodzenia oksydacyjne oraz obniża swe funkcje ochronne.

Selen chroni tkankę oka przed uszkodzeniem oksydacyjnym. Skuteczność ochrony zależy od ilości dostarczanych organizmowi antyoksydantów, która – niestety – wraz z wiekiem staje się coraz mniejsza.

SAFE TO SEE

Safe-to-see – to dobry wzrok dzisiaj, jutro, zawsze!

