

Nowość!!!

Perfect Eyes

60 kapsułek



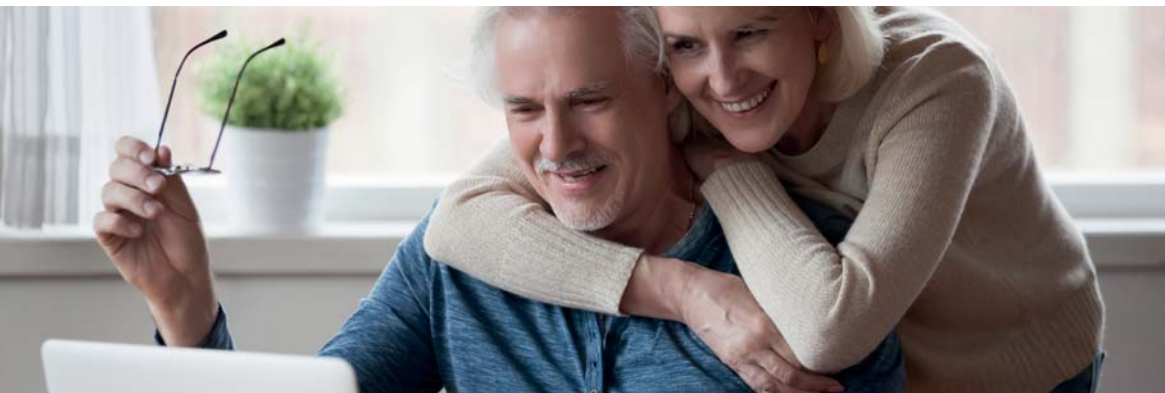
Telefony, tablety, telewizory i komputery męczą nasze oczy. Nadszedł czas, by okazać im trochę miłości. Wspomagaj zdrowe funkcjonowanie oczu i chroń je przed uszkodzeniami dzięki silnym przeciwutleniaczom zawartym w Perfect Eyes. Luteina, zeaksantyna, beta-karoten, kurkuma i inne składniki odżywcze pomagają twoim oczom i wzrokowi.

Dlaczego Perfect Eyes?

Ta bogata w karotenoidy formuła jest oparta na wynikach badań AREDS z 2001 i 2006 roku. Pierwsze badanie wykazało, że mieszanka witamin C i E, beta-karotenu, cynku i miedzi pomogła zmniejszyć ryzyko postępu zwyrodnienia plamki żółtej związanego z wiekiem (AMD) o 25% w ciągu pięciu lat. W drugim badaniu do mieszanki dodano luteinę, zeaksantynę i kwasy tłuszczowe omega-3, aby uzyskać dodatkowe korzyści. Nasz indyjski partner dostarczający luteinę zaopatruje lokalnych rolników w nasiona niemodyfikowane genetycznie i jest w pełni zaangażowany w zrównoważony rozwój. Współpracuje również z Shankara Eyecare Institute of India, oferując bezpłatne badania wzroku, dostarczając okulary i pomagając mieszkańcom z zaćmą, która jest częstą przyczyną ślepoty w Indiach.

HISTORIA KRYJĄCA SIĘ ZA PERFECT EYES

Beta-karoten jest zasadniczo żółtym lub pomarańczowym pigmentem, który nadaje wielu warzywom, owocom, kwiatom i innym roślinom ich koloru. Po raz pierwszy skryształizowano go z korzeni marchwi w 1831 roku. Beta-karoten oznacza „marchewkę B”, od greckiego beta i łacińskiego carota. W 1851 r. Herman von Helmholtz wynalazł oftalmoskop, dzięki któremu odkryto dołek nerwu wzrokowego w ludzkiej gałce ocznej. Ten obszar plamki żółtej zawiera ciasno upakowane komórki stożkowe i jest odpowiedzialny za ostre widzenie, które jest potrzebne do codziennych czynności, takich jak rozpoznawanie twarzy i czytanie. Dopiero w 1988 r. badacze zidentyfikowali luteinę, zeaksantynę i mezo-zeaksantynę jako kluczowe składniki plamki żółtej. Obszar ten ma żółty kolor, ponieważ są tam przechowywane pigmenty wchłonięte z kolorowych pokarmów. Borówka czarna, znana również jako jagoda, czarna jagoda czy czernica, była tradycyjnie używana do łagodzenia procesu trawienia i do zastosowań doustnych. Pochodzi z północnej Europy. Podczas II wojny światowej piloci brytyjskich sił powietrznych spożywali dżem z borówek przed startem, aby lepiej widzieć w nocy.



SKŁADNIKI

Kwas askorbinowy, octan d-alfa tokoferylu, glukonian cynku, koncentrat ryżowy, mieszanka karotenoidów (beta-karoten, alfa-karoten, luteina, likopen, zeaksantyna i kryptoksantyna), wyciąg z kłącza kurkumy (*Curcuma longa*), selenin sodu, glukonian miedzi, luteina, wyciąg z owoców borówki czarnej (*Vaccinium myrtillus L.*), tauryna, kwercetynowy wyciąg z owoców perełkowca japońskiego (*Sophora japonica*), barwnik (chlorofilina sodowo-miedziowa), zeaksantyna, kapsułka roślinna [substancja wiążąca (hypromeloza), woda].

ZALECANY SPOSÓB UŻYCIA

Stosować 2 kapsułki dziennie z posiłkiem.