

OLIMP Luteina Bio-Complex 30 kapsułek



Cena: 31,24 pln

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	30 ct
Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Działanie W skład suplementu wchodzi najważniejsze składniki odpowiadające za kondycję i zdrowie oczu: luteina, tauryna, bioflawonoidy cytrusowe, witamina C oraz selen i cynk. Ten specjalnie opracowany suplement diety, który oprócz bardzo cennej luteiny, zawiera także szereg dodatkowych substancji odżywczych wzmacniających wzrok i chroniących oczy przed działaniem niekorzystnych czynników środowiskowych. Na szczególną uwagę zasługują selen, cynk i tauryna. Jak się obecnie uważa, luteina jest jednym z najważniejszych składników wpływających na ochronę oczu. To składnik pokarmowy należący do grupy karotenoidów który działa jak specjalny filtr, absorbujący niebezpieczne promieniowanie i eliminujący wolne rodniki uszkadzające narząd wzroku. Organizm ludzki nie potrafi wytwarzać tej substancji samodzielnie, dlatego należy ją dostarczać w odpowiedniej ilości z pożywieniem lub w postaci suplementu. Selen w połączeniu z witaminą C i flawonoidami może wspomagać siatkówkę w walce z wolnymi rodnikami, które mogą być wytwarzane zarówno pod wpływem czynników środowiskowych (zła dieta, używki) jak i stresów psychicznych. Selen to niezwykle ważny składnik mineralny, silny antyoksydant, którego odpowiednia podaż w diecie jest niezwykle istotna dla prawidłowego działania narządu wzroku. Tauryna, podobnie jak selen może eliminować wolne rodniki które mają niekorzystny wpływ na siatkówkę oka. Chociaż organizm człowieka potrafi produkować ten aminokwas samodzielnie, to jednak w warunkach narażenia na niekorzystne czynniki środowiskowe, złą dietę oraz stres, ilość ta może okazać się niewystarczająca. Działanie ochronne wykazuje również cynk, który wzmacnia aktywność enzymów niszczących wolne rodniki w obrębie narządu wzroku. Ponadto składnik ten jest niezbędny do przekształcania witaminy A w retinol. Niezbędny w procesie widzenia. **Wskazania** Ten kompleksowy suplement diety przeznaczony jest w szczególności dla osób, których narząd wzroku narażony jest na szkodliwe działanie promieniowania generowanego m.in. przed ekranami komputerów lub odbiorników telewizyjnych. Polecany także w celach profilaktycznych, jako środek zapobiegający osłabieniu procesu widzenia postępującemu wraz z wiekiem. **Dawkowanie** 1 kapsułka 1 raz dziennie po posiłku głównym.