

Olimp Luteina Max-Complex x 30 tbl.

Cena: 29,69 PLN



Opis słownikowy

Producent	OLIMP
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Luteina max-complex - suplement diety w postaci tabletek powlekanych zawierający kompozycję naturalnej luteiny i zeaksantyny oraz ekstraktu z owoców borówki czarnej. Ekstrakt z owoców borówki czarnej zawierający antocyjanidyny korzystnie wpływa na wzrok poprzez właściwości antyoksydacyjne (dzięki czemu neutralizuje efekty działania wolnych rodników powstających w organizmie) oraz w wyniku dobroczynnego wpływu na naczynia krwionośne. Luteina jest naturalnym karotenoidem, występującym w oku. Naturalnie największa jej koncentracja znajduje się w plamce żółtej, dodatkowo jest również rozproszona w całej siatkówce i soczewce. Plamka żółta siatkówki dzięki swojej specyficznej budowie umożliwia tzw. centralne widzenie oraz odpowiada za ostrość widzenia.

Składniki/Substancje aktywne: 1 tabletkę zawiera: Luteina 30 mg Zeaksantyna 2,5 mg Ekstrakt z owoców borówki czarnej (Vaccinium myrtillus L.) 50 mg w tym: antocyjanidyny 12,5 mg **Dawkowanie:** Zalecana dzienna porcja: 1 tabletkę w trakcie posiłku, popijając odpowiednią ilością płynu. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. **Przeznaczenie:** Przeznaczenie: dla osób dorosłych dbających o wzrok. Preparat w szczególności polecany osobom wykonującym pracę w sztucznym świetle, pracę biurową przy komputerze, narażonym na ekspozycję intensywnego światła słonecznego, odczuwającym zmęczenie wzroku, również dla osób w średnim i starszym wieku dbających o utrzymanie wzroku w dobrej kondycji. **Warunki przechowywania:** Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Uwaga!** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Jednoczesne stosowanie z innymi preparatami i/lub lekami należy skonsultować z lekarzem.