

# RegeOptic 30 kapsułek

Nasza cena: 24,28 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	S-LAB SP. Z O. O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

## RegeOptic 30 kapsułek

RegeOptic wspomaga utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chroni komórki przed stresem oksydacyjnym. W produkcie zastosowano innowacyjną formułę PURE VISION COMPLEX, składającą się z kompleksu ekstraktów roślinnych (astaksantyny, ekstraktu z liści moringi, ekstraktu z pestek winogron), nienasyconych kwasów tłuszczowych (kwasu alfa-liponowego) oraz aminokwasów (L-lizyna, L-cysteina) została opracowana w celu neutralizacji szkodliwego działania wolnych rodników mających wpływ na pogorszenie ostrości widzenia.

Polecany jako uzupełnienie diety w składniki wspierające funkcjonowanie narządu wzroku. Polecany dla osób narażonych na:

- postępującą z wiekiem utratę ostrości widzenia
- działanie szkodliwych czynników środowiskowych

## Składniki zawarte w produkcie:

- Astaksantyna – należy do grupy ksantofili, do której zaliczane są również zeaksantyna oraz luteina. Astaksantyna wykazuje silne działanie przeciwutleniające i z tego względu nazywana jest „królową karotenoidów”. Astaksantyna zawarta w preparacie RegeOptic pozyskiwana jest z najwyższej jakości alg *Haematococcus pluvialis*, w ściśle kontrolowanym procesie produkcyjnym.
- Ekstrakt z liści moringi (*Moringa olifera*) – ze względu na wysoką zawartość związków przeciwutleniających, należy do składników naturalnych charakteryzujących się znaczącą zdolnością do wyłapywania jak i neutralizacji wolnych rodników w organizmie tzn. zdolności ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym, który może wpływać na pogorszenie ostrości widzenia.
- Kwas alfa-liponowy – należy do nasyconych kwasów tłuszczowych, wykazuje zdolność ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym jak i do chelatowania jonów metali ciężkich w organizmie człowieka.
- Ekstrakt z pestek winogron - jest dobrym źródłem związków przeciwutleniających (w tym oligometrycznych proantocyjanidów – OPC). Wykazuje skuteczne działanie ochronne komórek organizmu przed stresem oksydacyjnym.
- L - lizyna - aminokwas egzogeny, niesyntetyzowany w organizmie człowieka, w związku z tym konieczne jest jego dostarczenie z pożywieniem, lub dodatkowa suplementacja.
- L - cysteina – aminokwas endogeny, należący do grup aminokwasów siarkowych, wchodzących w skład struktury białek.
- Cynk, miedź, selen, mangan – pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia oraz wspomagają ochronę komórek (w tym komórek siatkówki) przed stresem oksydacyjnym.

## Dawkowanie:

Dorośli i młodzież (powyżej 18 roku życia): 1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.