

## REGEOPTIC 30 kapsułek



Cena: 25,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	S-LAB SP. Z O. O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości REGEOPTIC 30 kapsułek** Zastosowana w produkcie RegeOptic innowacyjna formuła PURE VISION COMPLEX, składająca się 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. Zastosowanie: Uzupelnienie diety w składniki wspierające funkcjonowanie narządu wzroku. - Polecany dla osób narażonych na: postępującą z wiekiem utratę ostrości widzenia działanie szkodliwych czynników środowiskowych **Zalecane spożycie** Dorośli i młodzież (powyżej 18 roku życia): 1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zdrowy tryb życia i stosowanie zbilansowanej diety. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Ekstrakt z liści moringi (*Moringa olifera*) kwas alfa-liponowy, żelatyna, L-lizyna, L-cysteina, ekstrakt z pestek winogron, glukonian cynku, astaksantyna, glukonian manganu, glukonian miedzi (II), selenian sodu, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu – krzemiany. 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.

Dane o suplemencie   Porcja dzienna: 1 kapsułka		
Zawartość	W 1 kapsułce	Referencyjna Wartość Spożycia (RWS)
Ekstrakt z liści moringi ( <i>Moringa olifera</i> )	200 mg	**
Kwas alfa-liponowy	80 mg	**
L-lizyna	60 mg	**
L-cysteina	60 mg	**
Ekstrakt z pestek winogron (OPC 95%)	25 mg	**
Cynk	5 mg	50%
Mangan	2 mg	100%
Astaksantyna (z alg <i>Haematococcus pluvialis</i> )	2 mg	**
Miedź	1 mg	100%
Selen	55 µg	100%

\*\* Referencyjne wartości spożycia nie zostały

ProducentS-LAB Sp. z o.o., ul. Kiełczowska 2, Mirków 55-095,