

RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

Cena: 39,09 zł



Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	S-Lab
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Astaksantyna, Cynk, Kwas alfa-liponowy, Lizyna, Mangan, Miedź, Selen

Opis produktu

Informacje podstawowe RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

RegeOptic to suplement diety posiadający w swoim składzie komplet witamin i minerałów oraz astaksantynę, która wspomaga widzenie i narząd wzroku. Bogaty skład preparatu zapewnia kompleksowe działanie. RegeOptic polecany jest dla osób dorosłych narażonych na działanie niekorzystnych czynników środowiskowych. Stosowany jest także u osób, które ze względu na wiek mogą zmagać się z narastającą utratą ostrości widzenia.

Skład RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

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.

Zawartość w 1 kapsułce:

Ekstrakt z liści moringi (Moringa olifera) - 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,
Mangan - 2 mg,
Astaksantyna (z alg *Haematococcus pluvialis*) - 2 mg,
Miedź - 1 mg,
Selen - 55 µg.

Działanie RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

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 egzogenny, niesyntetyzowany w organizmie człowieka, w związku z tym konieczne jest jego dostarczenie z pożywieniem, lub dodatkowa suplementacja.

L- cysteina – aminokwas endogenny, 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.

Wskazania RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

Zastosowana w produkcie RegeOptic innowacyjna formuła PURE VISON COMPLEX, składająca się kompleksu ekstraktów roślinnych (astaksantyny, ekstraktu z liści moringi, ekstraktu z pestek winogron), nasyconych 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.

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

postępującą z wiekiem utratę ostrości widzenia
działanie szkodliwych czynników środowiskowych

Dawkowanie RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

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.

Przeciwwskazania RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników.
Produkt nie jest wskazany dla dzieci, kobiet ciężarnych i karmiących.

Informacje dodatkowe RegeOptic, kapsułki, 30 szt.

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 15-25°C, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.