

RegeOptic, 30 kapsułek (Data ważności: 30.08.2024)



Cena: 29,90 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	30 szt
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kapsułki
Producent	S-LAB SP. Z O. O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

RegeOptic to unikalne połączenie składników odżywczych, które wspomagają utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chronią komórki przed stresem oksydacyjnym.

Zastosowana w produkcie innowacyjna formuła PURE VISION COMPLEX, składająca się kompleksu ekstraktów roślinnych (astaksantyny, ekstraktu z liści moringi, ekstraktu z pestek winogron), nasyconych kwasów tłuszczowych (kwasu alfa-liponowego), a także aminokwasów (L-lizyna, L-cysteina) została opracowana w celu neutralizacji szkodliwego działania wolnych rodników mających wpływ na pogorszenie ostrości widzenia.

Zastosowanie

Preparat polecany jest dla osób narażonych na postępującą z wiekiem utratę ostrości widzenia i 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.

Skład

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.

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.

Dodatkowe informacje

Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.