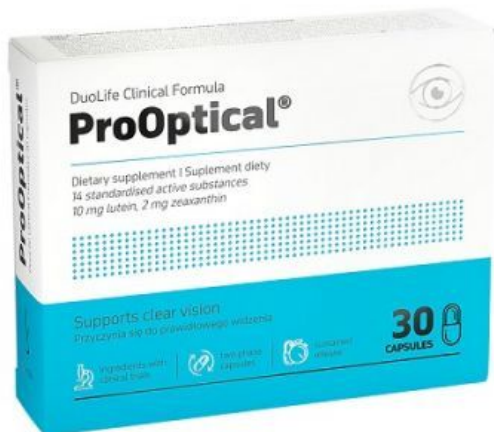


## Duolife ProOptical, 30 kapsułek

cena: 170,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Postać	kapsułki
Producent	duolife
Wysyłka	24 godziny

### Opis produktu

**DuoLife ProOptical** to suplement diety wspierający prawidłowe funkcjonowanie wzroku. Chroni oczy przed szkodliwym działaniem promieni UV i wolnych rodników.

Preparat występuje w innowacyjnej formie dwufazowej kapsułki (faza płynna i stała) o przedłużonym uwalnianiu.

Dzięki bogatemu składowi ProOptical kompleksowo wspiera proces widzenia:

**Luteina wraz z zeaksantyną** zawarte w produkcie tworzą filtr na części siatkówki odpowiedzialnej za prawidłową wizję, poprawiając tolerancję oczu na jasne światło.

**Astaksantyna** niweluje uczucie zmęczenia oczu.

**Krocyny i safranal** chroni oczy przed szkodliwym działaniem promieni UV.

**Cynk organiczny** wspiera proces widzenia.

**Schizandryna** poprawia ostrość widzenia w ciemności.

**Polifenole** stymulują mikrokrążenie oczne

**Suplement Diety ProOptical zalecany jest dla osób:**

- pracujących przy komputerze,
- posiadających wady wzroku,
- dla osób starszych,
- kierowców.

**Produkt posiada ponad 70 badań klinicznych.**

**Sposób użycia:**

1 kapsułka dziennie.

Nie przekraczać zalecanej maksymalnej porcji dziennej.

#### Zawartość składników w 1 kapsułce:

- organiczny olej z nasion pachnotki zwyczajnej (*Perilla frutescens*) 335 mg
- ekstrakt z soku z owoców aceroli (*Malpighia glabra*) 82 mg

w tym witamina C 26 mg

- mikronizowane kryształki luteiny i zeaksantyny wyekstrahowane z aksamitki wzniesionej (*Tagetes erecta*) zawieszane w oleju szafranowym pozyskanym z owoców krokosza barwieńskiego (*Carthamus tinctorius*) 50 mg

w tym luteina 10 mg

w tym zeaksantyna 0,5 mg

- ekstrakt z aplanspor zielonych mikroalg *Haematococcus pluvialis* 20 mg

w tym astaksantyna 2 mg

- karotenoidy wyekstrahowane z owoców pomidorów 10 mg

w tym mikrokapsułkowany naturalny likopen 0,5 mg

- sole cynku organicznego 10 mg

tym cynk organiczny 3mg

- ekstrakt z owoców cytryńca chińskiego (*Schisandra chinensis*) 10 mg

w tym schizandryna 0,5 mg

- ekstrakt z pestek winogron (*Vitis vinifera*) 10 mg

w tym 95% proantocyjanidyny 9,50 mg

- ekstrakt z borówki czernicy (*Vaccinium myrtillus*) 10 mg

w tym 25% antocyjany 2,5 mg

- ekstrakt w owoców czarnego bzu (*Sambucus nigra*) 10 mg

w tym 30% polifenoli 3 mg

- ekstrakt z liści czarnej porzeczki (*Ribes nigrum*) 10 mg

w tym rutyna 0,1 mg

- ekstrakt z owoców aronii (*Aronia melanocarpa*) 10 mg

w tym 40% polifenoli (katechin) 4 mg

- karotenoidy wyekstrahowane z kwiatów aksamitki wzniesionej (*Tagetes erecta*) zawieszane w oleju sojowym pozyskanym z ziaren soi zwyczajnej (*Glycine max Merr*) 7,5 mg

w tym zeaksantyna 1,5 mg

- ekstrakt z pręcików szafranu (*Crocus sativus*) 5 mg

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Nie stosować u kobiet w ciąży oraz w okresie karmienia piersią.

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

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą podczas współistniejącego leczenia przeciwdepresyjnego oraz podczas jednoczesnego stosowania antykoagulantów.

**Producent:**

DuoLife S.A.  
ul. Topolowa 22  
32-082 Więckowice

**Oświadczenie:**

Producent nie gwarantuje, że dla każdej osoby przyjmującej preparat będzie wykazywał on skuteczność działania przedstawioną w powyższym opisie.

**Podmiot odpowiedzialny:**

Duolife S.A.  
ul. Topolowa 22  
32-082 Więckowice

**Warunki ostrożności i przechowywanie**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.