

DOPPELHERZ AKTIV NA OCZY MAX, 30 kapsułek



Nasza cena: 18,48 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	QUEISSER PHARMA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

DOPPELHERZ AKTIV NA OCZY MAX, 30 kapsułek

Wspomaga prawidłowe widzenie.

Zestaw optymalnie dobranych składników:

- wspomagających ostrość wzroku i procesy widzenia (wyc. z kwiatów aksamitki, wit. A+Zn),
- chroniących oczy przed wolnymi rodnikami (wit. C+E+ Zn).

Preparat jest zalecany dla osób:

- odczuwających zmęczenie oczu,
- spędzających wiele godzin przy ekranie,
- prowadzących pojazdy po zmroku,
- przebywających w zadymionych pomieszczeniach,
- narażonych na intensywne światło słoneczne,
- dla osób starszych.

Czynniki niekorzystne dla oczu to również:

- suche powietrze,
- limatyzacja,
- złe oświetlenie,
- zbyt mała ilość snu,
- długotrwały stres,

- palenie papierosów,
- pożywanie alkoholu,
- nieprawidłowa dieta.

Działanie

Składniki preparatu chronią oczy oraz wspomagają procesy widzenia.

Luteina i zeaksantyna występujące w wyciągu z kwiatów aksamitki należą do karotenoidów, które podobnie do witamin nie są wytwarzane przez organizm człowieka i muszą być dostarczane z dietą.

Występują głównie w plamce żółtej oka, najbardziej wrażliwym miejscu siatkówki. Plamka żółta to skupisko komórek siatkówki odpowiedzialne za ostrość widzenia. Jest to rejon oka szczególnie podatny na działanie niekorzystnych czynników środowiska, takich jak promieniowanie UV czy szkodliwe wolne rodniki. Luteina gromadzi się również w soczewce oka, chroniąc jej komórki przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

W odróżnieniu od beta-karotenu, luteina jest aktywnie gromadzona przez komórki plamki żółtej i soczewki. Pełni funkcję filtra chroniącego te struktury przed wysokoenergetycznym promieniowaniem UV. Luteina występuje szczególnie w zielonych warzywach liściastych np. szpinaku, sałacie i liściach selera.

Witamina A jest zamieniana w siatkówce oka w rodopsynę, barwnik światłoczuły, niezbędny do widzenia po zmierzchu oraz przy słabym oświetleniu.

Witamina A wspomaga również prawidłowe funkcjonowanie nabłonka spojówek.

Cynk jest silnym antyoksydantem; wchodzi w skład enzymów umożliwiających przekształcenie witaminy A w rodopsynę. Witaminy C i E należą do silnych przeciwutleniaczy. Wolne rodniki powstają m.in. w wyniku szkodliwego promieniowania UV oraz procesów starzenia.

Zapewnienie odpowiedniej ilości tych witamin w diecie jest szczególnie istotne dla efektywnego działania mechanizmów przeciwrodnikowych w organizmie.

1) Zwiększona dawka (o 9 mg) wobec poprzedniej wersji z 6 mg luteiny

* produkt Nr 1 na rynku suplementów na oczy (wg Nielsen massmarket 10/2016)

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

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.