

OCUVITE COMPLETE 60 kapsułek

Cena: 36,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	VALEANT SP. Z O.O. SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Suplement diety

Bądź lepszy dla siebie i swoich oczu

Co to jest Zespół Suchego Oka? Co wyróżnia OcuVite® Complete? Rola kwasów Omega-3 Szczegóły produktu

ZESPÓŁ SUCHEGO OKA (ZSO)

wieloczynnikowa choroba filmu łzowego i powierzchni oka, która wiąże się z występowaniem bólu i pogorszeniem widzenia¹

DO NAJCZĘSTSZYCH OBJAWÓW ZESPOŁU SUCHEGO OKA NALEŻĄ:

PIECZENIE OCZU

UCZUCIE SUCHOŚCI

WYDZIELINA I ZACZERWIENIENIE OKA

Najważniejsze czynniki ryzyka Zespołu Suchego Oka to:

Częste oglądanie TV, długa praca przy komputerze

Przebywanie w pomieszczeniach klimatyzowanych oraz ogrzewanych

Długotrwałe noszenie soczewek kontaktowych

Zażywanie niektórych leków

np. leków antyhistaminowych

CO WYRÓŻNIA OCUVITE® COMPLETE?

Suplement diety

Wysoka zawartość

Kwasów DHA

w jednej kapsułce

Zalecane spożycie:

1-2 kapsułki / dzień

podczas posiłku

ROLA KWASÓW OMEGA-3 Rola kwasów omega-3 jest różnorodna:
dużą zawartość kwasów omega-3 stwierdza się między innymi w siatkówce oka⁵

kwas DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia i pracy mózgu*⁶

Organizm człowieka nie potrafi wytwarzać kwasów omega-3, dlatego tak ważne jest dostarczenie ich w diecie⁷ Cennym źródłem kwasów omega-3 są:⁷

Kwasy omega-3 w organizmie:⁸
powodują zmniejszenie objawów zespołu suchego oka

zwiększają produkcję łez

ograniczają parowanie łez

SUPLEMENTACJA KWASÓW OMEGA-3

Jednym ze sposobów postępowania w Zespole Suchego Oka rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Okulistyczne (PTO) jest

SUPLEMENTACJA KWASÓW OMEGA-3

Kwasy tłuszczowe omega-3 stanowią podstawowy materiał budulcowy błon komórkowych, a kwas DHA będący jednym z rodzajów kwasów omega-3 stanowi materiał budulcowy błon komórkowych siatkówki oka^{5,9}

SZCZEGÓŁY PRODUKTU OCUVITE® COMPLETE 60 KAPSUŁEK

Skład Stosowanie Opakowanie Przechowywanie Inne informacje

Olej rybny bogaty w kwasy tłuszczowe omega-3 (w tym DHA), żelatyna rybna; witamina C; substancja wiążąca: glicerol; luteina (wyciąg z kwiatów *Tagetes erecta*, olej szafranowy); witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu), substancja zagęszczająca: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; cynk (siarczan cynku); substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu; zeaksantyna (wyciąg z kwiatów *Tagetes erecta*, olej sojowy); barwniki: tlenek i wodorotlenki żelaza.

Dorośli: 1–2 kapsułki na dobę; przyjmować podczas posiłku, popić wodą.

Opakowanie zawiera 60 kapsułek.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Chronić od światła i wilgoci. Produkt powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani aktywnego trybu życia. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego i zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci w temperaturze pokojowej. Produkt przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych. Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem powinny skonsultować się z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik produktu.

* korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie 1. <https://www.mp.pl/okulistyka/przeglad-badan/badaniaebm/175700,suplementacja-kwasow-omega-3-w-leczeniu-zespolu-suchego-oka> 2. <https://www.mp.pl/pacjent/okulistyka/chorobyoczu/chorobyspojowki/86727,zespol-suchego-oka> 3. Grabska-Liberek I, et al., Wytoczne Polskiego Towarzystwa Okulistycznego dotyczące diagnostyki i leczenia Zespołu Suchego Oka, 2017:1–15, www.pto.com.pl 4. Misiuk-Hojło M, Mimier M, Wpływ hialuronianu sodu i witaminy B12 na pozabiegową suchość oczu, *Przegląd Okulistyczny* 2019;1(85):4 5. <https://www.mp.pl/pacjent/pediatrica/zywienie/72288,kwasy-omega-3> 6. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 432/2012 z dn. 16 maja 2012, Rozporządzenie ustanawiające wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci (Dz.U.UE.L.2012.136.1) 7. <https://www.mp.pl/pacjent/chorobawienkowa/leczenie/62445,wielonienasycone-kwasy-tluszczowe-omega-3> 8. Ambroziak A., Zespół suchego oka a algorytmy diagnostyczne i terapeutyczne – wytyczne do zastosowania w codziennej praktyce klinicznej, *Okulistyka* 2018;2(42) 9. Jarosz M., Normy żywienia dla populacji Polski, Instytut Żywności i Żywienia, Warszawa 2017 Suplement diety nie stanowi substytutu (zamiennika) prawidłowo zbilansowanej i zrównoważonej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Ocu-PL-2104-061