

Maxivision Total *30 kaps.



Cena: 20,98 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	ASA SP. Z O.O. GŁUBCZYCE
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Skład: olej rybi (składnik pochodzący z ryb) zawierający nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 – 500 mg, (w tym kwas dokozaheksaenowy (DHA) – 250 mg i kwas eikozapentaenowy (EPA) – 34,6 mg); otoczka kapsułki: żelatyna; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; ekstrakt z nagietka (*Calendula officinalis*) – 100 mg (zawierający 20 mg luteiny i 1 mg zeaksantyny); stabilizator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; woda oczyszczona; witamina C (jako L-askorbinian wapnia) – 30 mg; cynk (jako mleczan cynku) – 15 mg; witamina E (jako D-alfa-tokoferol) – 10 mg; barwniki kapsułki: dwutlenek tytanu, karmel amoniakalno-siarczynowy, tlenki i wodorotlenki żelaza, tartrazyna; selen (jako drożdże wzbogacone w selen) – 50 µg.

Informacja dla chorych na celiakię: preparat bezglutenowy.

Nie zawiera laktozy. Może być stosowany przez chorych na cukrzycę.

Opis produktu: Zawarte w preparacie składniki (DHA, witaminy antyoksydacyjne i minerały), korzystnie wpływają na fizjologiczne funkcje widzenia oraz jakość i ostrość widzenia^{1,1a,3a}. Zawarta w preparacie MaxiVision Total wysokogatunkowa luteina jest karotenoidem, który wykazuje powinowactwo do gałki ocznej, gromadzi się w dwóch obszarach oka: w plamce żółtej, stanowiącej najwrażliwszą część siatkówki oraz w soczewce.

Nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 (DHA, EPA) obecne w MaxiVision Total pochodzą z wysokogatunkowego oleju rybiego, a kwas DHA przyczynia się do prawidłowego, fizjologicznego funkcjonowania narządu wzroku^{1a}. DHA to główny lipid strukturalny w tkance mózgowej oraz centralnym układzie nerwowym, również lipidy membranowe siatkówki oka zawierają bardzo wysokie stężenia DHA. Właściwości biofizyczne i biochemiczne DHA wpływają na funkcje fotoreceptorów siatkówki poprzez zmianę przepuszczalności, płynności, grubości i właściwości fazy lipidowej błony komórkowej fotoreceptorów. Rola DHA w czynności siatkówki oka jest dobrze dowiedziona⁶.

Kwasy omega-3 zawarte w MaxiVision Total stanowią ważny element budulcowy błon komórkowych fotoreceptorów i innych komórek siatkówki oka, a istnienie związku przyczynowego pomiędzy spożywaniem kwasów omega-3 (kwasu DHA), a utrzymaniem prawidłowego widzenia jest potwierdzone naukowo^{1a,6}.

Ponieważ nasza codzienna dieta często jest uboga w nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 (DHA, EPA), a nasz organizm nie potrafi ich sam wytworzyć, ważne jest dostarczanie ich organizmowi, na przykład w postaci specjalnie do tego celu dedykowanych suplementów diety takich jak MaxiVision Total.

Witaminy antyoksydacyjne (C i E)^{2,5} są niezbędnym elementem obrony organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Witamina E⁵ m.in. chroni nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 (DHA, EPA), przed utlenianiem.

Składniki mineralne: cynk^{3,3a} i selen⁴ wchodzą w skład ważnych enzymów antyoksydacyjnych, które neutralizują wolne rodniki i tym samym korzystnie wpływają na ochronę struktur komórkowych w naszym organizmie, a więc także komórek siatkówki oka.

Sposób użycia: doustnie, 1 kapsułka na dzień, o dowolnie porze dnia

Status: suplement diety

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.