

Maxivision Total 30 kapsułek

Cena: 36,54 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	MAXIVISION
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	Kapsułka
Producent	ASA SP. Z O.O. GŁUBCZYCE
Przeznaczenie	Wspomaganie prawidłowego widzenia
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

MaxiVision Total to suplement diety, który składa się z kwasów tłuszczowych Omega-3, ekstraktu z nagietka, witaminy C, cynku, witaminy E i zeaksantyny.

Dawkowanie

Dorośli: 1 kapsułka dziennie.

Składniki

Olej rybi (składnik pochodzący z ryb) zawierający nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 500mg, (w tym kwas dokozaheksaenowy (DHA) 250mg i kwas eikozapentaenowy (EPA) 34,6mg), żelatyna (otoczka kapsułki, substancja pomocnicza), ekstrakt z nagietka (*Calendula officinalis*) 100mg (zawierający 20mg luteiny), glicerol (nośnik, substancja dodatkowa), witamina C (jako L-askorbinian wapnia) 30mg, cynk (jako mleczan cynku) 15mg, witamina E (jako octan D-alfa-tokoferylu, co stanowi ekwiwalent 6,7mg alfa-tokoferolu) 10mg, olej sojowy (nośnik, substancja pomocnicza), dwutlenek tytanu (barwnik kapsułki, substancja dodatkowa), zeaksantyna 1mg (pochodząca z ekstraktu z nagietka (*Calendula ocinalis*)), tartrazyna, czerwień Allura AC (barwnik kapsułki, substancje dodatkowe), selen (jako drożdże wzbogacone w selen) 50mcg.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki aktywne produktu.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia

Ostrzeżenia

- Może być stosowany przez chorych na cukrzycę.



- Preparat jest suplementem diety, nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
- Przechowywać w suchym miejscu. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent

ASA Sp. z o.o.,
ul. Oświęcimska 11,
48-100 Głubczyce