

Maxivision Total, 30 kapsułek wysokogatunkowa luteina, kwasy omega, witaminy

Nasza cena: 28,44 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	ASA SP.Z O.O. GŁUBCZYCE POLSKA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Maxivision Total, 30 kapsułek wysokogatunkowa luteina, kwasy omega, witaminy

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, tak 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 wchodzi 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.

Dawkowanie i sposób użycia: doustnie, 1 kapsułka na dzień, o dowolnie porze dnia.

Zaleca się przyjmowanie preparatu w trakcie posiłku.

Składniki: 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.

Uwaga: Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety, ani zdrowego trybu życia. Należy pamiętać, że zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia mają istotne znaczenie. Preparat powinien być przechowywany w sposób niedostępny i niewidoczny dla małych dzieci. Tartrazyna może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Zawartość: 30 kapsułek elastycznych, masa netto: ok. 36,9 g

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (15-25 °C).

Informacja o dacie minimalnej trwałości produktu wyrażona słowami: „Najlepiej spożyć przed końcem” znajduje się na górnej klapie opakowania.

	1 kapsułka		Oświadczenie	ID oświadczenia
	Ilość	%R WS*		
Olej rybi zawierający nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3	500 mg	–	Olej rybi zawierający: kwas dokozaheksaenowy (DHA), przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia.	4294
w tym:		–	^{1a} Kwas dokozaheksaenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia.	627, 632, 743, 3149
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)		–	<i>Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.</i>	–
Kwas eikozapentaenowy (EPA)	250 mg	–	–	–
	34,6 mg	–	–	–
Ekstrakt z nagietka 20 % (<i>Calendula officinalis</i>)	100	–	–	–

w tym:	mg	–	–	–
luteina				
zeaksantyna	20 mg	–	–	–
	1 mg			
Witamina C	30 mg	37,5 %	² Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.	129, 138, 143, 148
Cynk	15 mg	150 %	³ Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. ^{3a} Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.	294 361
Witamina E	10 mg	83%	⁵ Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.	160, 162, 1947
Selen	50 µg	91%	⁴ Selen pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.	277, 283, 410
⁶ EFSA Journal 2010;8(10):1734, EFSA Journal 2011;9(4):2078				

* RWS – Referencyjne wartości spożycia

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.