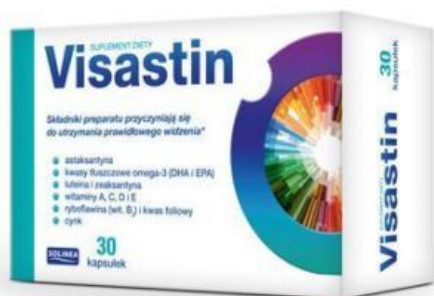


Visastin, kapsułki, 30 szt.

Cena: 49,19 zł



Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	Solinea
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Luteina, Witamina A, Witamina B2, Witamina C, Witamina D3, Witamina E

Opis produktu

Informacje podstawowe Visastin, kapsułki, 30 szt.

Suplement diety VISASTIN uzupełnia codzienną dietę w składniki odżywcze, które wspomagają utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chronią komórki przed stresem oksydacyjnym.

Skład Visastin, kapsułki, 30 szt.

Olej rybi zawierający kwasy tłuszczowe omega-3, w tym kwas DHA (dokozaheksaenowy) i EPA (eikozapentaenowy); składnik otoczki kapsułki: żelatyna; witamina C (kwas L-askorbinowy); cynk (glukonian cynku); substancja utrzymująca wilgoć (składnik otoczki kapsułki): glicerol; ekstrakt z ksamitki wzniesionej, w tym luteina i zeaksantyna; astaksantyna; witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu); emulgator: dwutlenek krzemu; barwnik (składnik otoczki kapsułki): tlenki i wodorotlenki żelaza; witamina A (palmitynian retinylu); ryboflawina (witamina B2); barwnik (składnik otoczki kapsułki): dwutlenek tytanu; kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); witamina D (cholekalcyferol).

Działanie Visastin, kapsułki, 30 szt.

VISASTIN odpowiada za utrzymanie prawidłowego widzenia oraz chronią komórki przed stresem oksydacyjnym. Utrzymanie prawidłowego widzenia zachodzi dzięki obecności DHA, witaminy A, B (ryboflawiny) i cynku, zaś ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym – dzięki obecności witaminy B (ryboflawiny), C, E i cynku. Astaksantyna to unikalna substancja z grupy karotenoidów o wielokierunkowej aktywności biologicznej, wytwarzana przez algi *Haematococcus pluvialis*, która pełni u nich funkcję bariery

antyoksydacyjnej, chroniącej przed szkodliwym wpływem wolnych rodników. Astaksantyna zawarta w preparacie, pozyskiwana jest wyłącznie w naturalny sposób, w ściśle kontrolowanych warunkach, zapewniających wyjątkową jakość. Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 (DHA – dokozaheksaenowy i EPA – eikozapentaenowy) stanowią niezwykle istotny element diety człowieka. Kwas DHA, który występuje w siatkówce oka, przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia. **Visastin zawiera olej rybi bogaty w kwasy tłuszczowe DHA i EPA o wysokim stopniu czystości, przebadany pod kątem zawartości metali ciężkich, pestycydów, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i dioksyn.** 1 kapsułka preparatu zapewnia optymalną ilość kwasu DHA (250 mg) potrzebną do utrzymania prawidłowego widzenia. Luteina i zeaksantyna to naturalne barwniki znajdujące się w obrębie plamki żółtej oka. Ich ilość ulega jednak zmniejszeniu z wiekiem, dlatego też zaleca się dodatkową suplementację tych substancji wraz z dietą. Visastin zawiera luteinę i zeaksantynę w stosunku 5:1 - najlepszych proporcjach, których korzystny efekt został potwierdzony w badaniach. Luteina występuje ponadto w łatwo przyswajalnej formie krystalicznej. Preparat dostarcza również szereg innych składników odżywczych o wielokierunkowym, korzystnym działaniu. Witamina A, B (ryboflawina) oraz cynk wspierają utrzymanie prawidłowego widzenia, zaś witamina B (ryboflawina), C, E i cynk pomagają w ochronie komórek – w tym komórek siatkówki, przed stresem oksydacyjnym. Foliiany (kwas foliowy) wspomagają zachowanie optymalnego metabolizmu aminokwasu – homocysteiny, zaś dodatek witaminy D pomaga uzupełnić jej niedobory.

Dawkowanie Visastin, kapsułki, 30 szt.

1 kapsułka dziennie najlepiej wraz z posiłkiem.

Informacje dodatkowe Visastin, kapsułki, 30 szt.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem. Produktu nie zaleca się kobietom w ciąży i karmiącym piersią. Przechowywanie: Przechowywać w suchym, ciemnym miejscu, w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.