

DOPPELHERZ AKTIV Na oczy MAX 30 kapsułek



Cena: 13,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	QUEISSER PHARMA GMBH & CO.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości wspomagających ostrość wzroku i procesy widzenia (wyc. z kwiatów aksamitki, wit. A+Zn), chroniących oczy przed wolnymi rodnikami (wit. C+E+ Zn). Preparat jest zalecany dla osób: odczuwających zmęczenie oczu, spędzających wiele godzin przy ekranie, prowadzących pojazdy po zmroku, przebywających w zadymionych pomieszczeniach, narażonych na intensywne światło słoneczne, dla osób starszych. Czynniki niekorzystne dla oczu to również: suche powietrze, klimatyzacja, złe oświetlenie, zbyt mała ilość snu, długotrwały stres, palenie papierosów, spożywanie alkoholu, nieprawidłowa dieta. Działanie Składniki preparatu chronią oczy oraz wspomagają procesy widzenia. Luteina i zeaksantyna występujące w wyciągu z kwiatów aksamitki należą do karotenoidów, które podobnie do witamin nie są wytwarzane przez organizm człowieka i muszą być dostarczane z dietą. Występują głównie w plamce żółtej oka, najbardziej wrażliwym miejscu siatkówki. Plamka żółta to skupisko komórek siatkówki odpowiedzialne za ostrość widzenia. Jest to rejon oka szczególnie podatny na działanie niekorzystnych czynników środowiska, takich jak promieniowanie UV czy szkodliwe wolne rodniki. Luteina gromadzi się również w soczewce oka, chroniąc jej komórki przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. W odróżnieniu od beta-karotenu, luteina jest aktywnie gromadzona przez komórki plamki żółtej i soczewki. Pełni funkcję filtra chroniącego te struktury przed wysokoenergetycznym promieniowaniem UV. Luteina występuje szczególnie w zielonych warzywach liściastych np. szpinaku, sałacie i liściach selera. Witamina A jest zamieniana w siatkówce oka w rodopsynę, barwnik światłoczuły, niezbędny do widzenia po zmierzchu oraz przy słabym oświetleniu. Witamina A wspomaga również prawidłowe funkcjonowanie nabłonka spojówek. Cynk jest silnym antyoksydantem; wchodzi w skład enzymów umożliwiających przekształcenie witaminy A w rodopsynę. Witaminy C i E należą do silnych przeciwutleniaczy. Wolne rodniki powstają m.in. w wyniku szkodliwego promieniowania UV oraz procesów starzenia. Zapewnienie odpowiedniej ilości tych witamin w diecie jest szczególnie istotne dla efektywnego działania mechanizmów przeciwrodnikowych w organizmie. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka dziennie z posiłkiem. Dla uzyskania odpowiedniego efektu zaleca się długotrwałe stosowanie. Po roku stosowania zaleca się miesięczną przerwę. **Ważne** Nie łączyć z innymi preparatami zawierającymi wit. A (retinol). Preparat może być stosowany przez młodzież (od 12 r.ż) i dorosłych. Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy lub glutenu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25°C. Zaleca się zdrowy tryb życia, w tym zrównoważoną dietę. **Składniki** olej sojowy częściowo uwodorniony, kwas L-askorbinowy (wit. C), żelatyna, olej z oliwek, DL-alfa-tokoferol (wit. E), subst. utrzymujące wilgoć: glicerol i sorbitol, wyciąg z kwiatów aksamitki (Tagetes sp.) z luteiną i zeaksantyną, glukonian cynku (Zn), stabilizator: wosk pszczeli żółty, emulgator: lecytyna sojowa, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, palmitynian retinylu (wit. A), olej z orzeszków ziemnych. Składniki na kapsułek Aksamitka (wyciąg z

kwiatów) 100 mg luteina 15 mg zeaksantyna 0,8 mg Wit. A (retinol) 400 µg (50%) Witamina C 120 mg (150%) Witamina E 36 mg (300%) Cynk 2,5 mg (25%)
Producent Queisser Pharma Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (02-672) przy ul. Domaniewskiej 39