

Doppelherz aktiv Na oczy Forte kapsułki 30 szt



Nasza cena: 29,70 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Nazwa: Doppelherz aktiv Na oczy Forte

Postać: kaps.

Dawka: -

Opakowanie: 30 kaps.

Skład:

Owoc borówki czernicy sproszkowany, kwas L-askorbinowy (witamina C); koncentrat luteiny i zeaksantyny z kwiatów aksamitki, siarczan cynku (składnik mineralny); DL-alfa-tokoferol (witamina E), retinol (witamina A); olej słonecznikowy, żelatyna (składnik otoczki kapsułki), tłuszcz kokosowy, glicerol (subst. utrzymująca wilgotność), lecytyna sojowa, olej palmowy, wosk pszczeli, tlenki i wodorotlenki żelaza (barwniki).

Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera:

	Ilość	% ZDS*
owoc borówki czernicy	300 mg	nie dotyczy
luteina	10 mg	nie dotyczy
zeaksantyna	0,5 mg	nie dotyczy
cynk	7,5 mg	75%
witamina A	800 µg	100%
witamina C	60 mg	75%
witamina E	10 mg	83%

* % realizacji zalecanego dziennego spożycia (ZDS).

Działanie:

Preparat zawiera bogaty zestaw składników o kompleksowym działaniu wzmacniającym wzrok. Ich działanie opiera się na 2 podstawowych mechanizmach: wspomaganie mikrokrążenia i zdolności adaptacyjnych oka ochronie najwrażliwszych elementów oka przed zmianami wywołanymi przez promieniowanie UV i inne niekorzystne czynniki środowiskowe.

Antocyjany zawarte w owocach borówki czernicy wpływają na poprawę mikrokrążenia w gałce ocznej, co zwiększa jej dotlenienie i dopływ substancji odżywczych. Umożliwiają szybsze dostosowanie oczu do zmiennych warunków oświetlenia (po zmroku, przy zmiennym natężeniu światła).

Wpływ składników zawartych w czarnych jagodach na proces widzenia stwierdzono podczas II wojny światowej. Piloci RAF spożywający znaczne ilości przetworów z czarnych jagód notowali lepszą jakość widzenia, szczególnie podczas nocnych lotów.

Luteina i zeaksantyna pełnią funkcję filtra chroniącego oko przed szkodliwym promieniowaniem UV, co pozwala na zachowanie pełnej sprawności aparatu wzroku. 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, takich jak promieniowanie UV czy wolne rodniki. Wolne rodniki mogą uszkadzać komórki i prowadzić do osłabienia wzroku. Luteina i zeaksantyna gromadzą się również w soczewce oka, chroniąc ją przed szkodliwym działaniem wolnych rodników nasilającym się szczególnie po 40 roku życia.

Witamina A jest zamieniana w siatkówce oka w rodopsynę, barwnik światłoczuły, niezbędny do widzenia po zmierzchu oraz przy słabym oświetleniu. Witamina A chroni również przed wysychaniem spojówek.

Cynk jest silnym antyoksydantem; wchodzi w skład enzymów umożliwiających przekształcenie witaminy A w rodopsynę.

Witaminy C i E należą do silnych przeciwutleniaczy. Antyoksydanty chronią oczy przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym i działaniem wolnych rodników, które mogą prowadzić do uszkodzeń komórek siatkówki i soczewki.

Kompleksowy zestaw optymalnie dobranych składników usprawnia proces widzenia, zwiększa odporność oczu na zmęczenie oraz chroni oczy przed szkodliwymi czynnikami.

Wskazania:

Preparat zalecany dla osób: odczuwających zmęczenie oczu pracujących przy komputerze, spędzających wiele godzin na czytaniu prowadzących pojazdy po zmroku narażonych na intensywne światło słoneczne przebywających w zadymionych pomieszczeniach dla osób starszych.

Dawkowanie:

Zażywać 1 kapsułkę dziennie podczas lub zaraz po posiłku, popijając odpowiednią ilością płynu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.