

Doppelherz aktiv Na oczy forte z luteiną i borówką, 30 kapsułek



Nasza cena: 28,52 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	QUEISSER PHARMA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Doppelherz aktiv Na oczy forte z luteiną i borówką, 30 kapsułek

Z borówką i luteiną Suplement diety

- Zwiększona dawka luteiny (10 mg).1
- Wspomaga ostrość wzroku.
- Ochrona siatkówki i soczewki oka

Zastosowanie

Kompleksowe działanie wspomagające wzrok:

- usprawnianie mikrokrążenia w gałce ocznej,
- wspomaganie ostrości wzroku,
- ochrona siatkówki i soczewki oka.

Działanie

Preparat zawiera wysoką dawkę luteiny (10 mg) oraz zeaksantynę, antocyjany z owoców borówki czernicy, cynk i witaminy A, C, E. Ich działanie opiera się na 3 podstawowych mechanizmach: usprawnianiu mikrokrążenia krwi w siatkówce oka (borówka), wspomaganiu ostrości wzroku i widzenia nocnego (wyc. z Tagetes sp. i wit. A),

ochronie najwrażliwszych elementów oka przed wolnymi rodnikami i innymi niekorzystnymi czynnikami (borówka, wit. C, E i cynk).

Antocyjany zawarte w owocach borówki czernicy wpływają na poprawę mikrokrążenia w gałce ocznej, co zwiększa jej dotlenienie i odżywienie, a w następstwie wspomaga ostrość wzroku i prawidłowe funkcjonowanie siatkówki. 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 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 nadfioletowe (UV) i wolne rodniki. Wolne rodniki mogą uszkadzać komórki i prowadzić do osłabienia wzroku. Jest to szczególnie istotne u osób po 40 roku życia. Luteina i zeaksantyna gromadzą się również w soczewce oka, pełniąc tam również rolę filtra UV.

Witamina A jest zamieniana w siatkówce oka w rodopsynę, barwnik światłoczuły, niezbędny do widzenia po zmierzchu oraz przy słabym oświetleniu. Witamina A wpływa również na prawidłowe funkcjonowanie nabłonków, w tym śluzówki oczu.

Cynk, witaminy C i E należą do silnych przeciwutleniaczy (antyoksydantów); chronią one komórki oczu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników, które mogą prowadzić do uszkodzeń komórek siatkówki i soczewki. Cynk odgrywa również istotną rolę procesach widzenia: wchodzi w skład enzymów umożliwiających przekształcenie witaminy A w rodopsynę.

Kompleksowy zestaw optymalnie dobranych składników wspomagających procesy widzenia i zwiększających odporność oczu na szkodliwe czynniki.

¹ Zwiększona dawka wobec 6 mg w produkcie Doppelherz aktiv Na oczy

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.