

Doppelherz aktiv Na oczy Forte, kapsułki, 30 kaps.



Cena: 25,80 zł

Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

DOPPELHERZ AKTIV NA OCZY FORTE * 30kaps.

Na oczy Forte
z luteiną i borówką
Suplement diety

Wspomaga ostrość wzroku
Wspiera mikrokrążenie krwi w siatkówce oka
Ochrona przed wolnymi rodnikami

Bez laktozy
Bez laktozy

Zastosowanie i składniki

Potrójne działanie wspomagające zdrowie oczu
Preparat zawiera bogaty zestaw składników o kompleksowym działaniu opartym na 3 podstawowych mechanizmach:

wspieraniu mikrokrążenia krwi w siatkówce oka (borówka czarna),
wspomaganiu ostrości wzroku (borówka czarna),
ochronie komórek przed wolnymi rodnikami stresem oksydacyjnym (wit. C + E + cynk).

Działanie

Preparat zawiera zwiększoną dawkę luteiny (12 mg1) oraz zeaksantynę, owoce borówki czarnej, cynk i witaminy A, C i E.

Borówka czarna korzystnie wpływają na poprawę mikrokrążenie w gałce ocznej i uelastycznienie naczyń krwionośnych. Dzięki temu 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 ostrość widzenia, szczególnie podczas nocnych lotów.

Luteina i zeaksantyna należą do karotenoidów, które podobnie jak witaminy nie są wytwarzane w organizmie człowieka i muszą być dostarczane z diety. 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, co jest 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 pełni istotną rolę w prawidłowym widzeniu, w szczególności - 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 stresem oksydacyjnym (działaniem wolnych rodników). Cynk odgrywa również istotną rolę w procesach widzenia: wchodzi w skład enzymów umożliwiających przekształcenie witaminy A w barwnik światłoczuły - rodopsynę.

Kompleksowy zestaw optymalnie dobranych składników wspomagających procesy widzenia i zwiększających odporność oczu na stres oksydacyjny.

1 Wobec poprzedniej formuły produktu (z 10 mg luteiny)

* Nr 1 marka na rynku niemieckim suplementów na oczy (wg Nielsen massmarket 10/2016)

Skład

Składniki	w kapsułce
Borówka czarna (owoc)	300 mg
Aksamitka (wyciąg z kwiatów)	60 mg
- luteina	12 mg
- zeaksantyna	0,6 mg
Cynk	7,5 mg (75%)
Wit. A (retinol)	400 µg (50%)
Witamina C	60 mg (75%)
Witamina E	10 mg (83%)

Sposób użycia

1 kapsułka dziennie z posiłkiem; popić obficie. Dla uzyskania odpowiedniego efektu zaleca się długotrwałe stosowanie. Po roku stosowania zrobić miesięczną przerwę.

Uwaga

Nie stosować razem z innymi preparatami zawierającymi wit. A lub cynk.

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

owoc borówki czarnej (*Vaccinium myrtillus*) rozdrobniony, olej roślinny rafinowany (słonecznikowy, kokosowy, palmowy), żelatyna, kwas L-askorbinowy (wit. C), subst. utrzymująca wilgoć: glicerol, wyciąg z kwiatu aksamitki (*Tagetes sp.*) standaryzowany na 20% luteiny i 1% zeaksantyny, subst. przeciwzbrzydlająca: wosk pszczeli żółty, subst. utrzymująca wilgoć: sorbitol, tlenek cynku (Zn), emulgator: lecytyna (ze słonecznika), D-alfa-tokoferol (wit. E), barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, palmitynian retinyli (wit. A).

Podmiot odpowiedzialny:

Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa