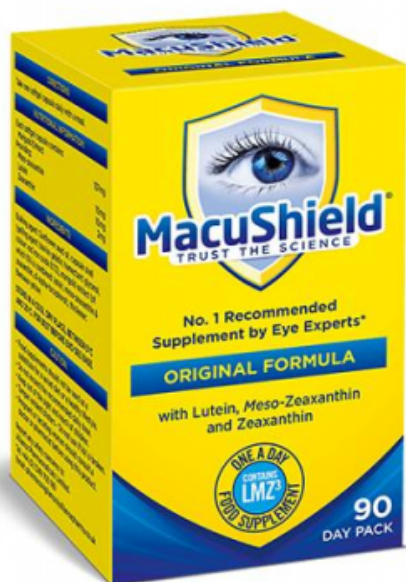


MACUSHIELD ORIGINAL FORMULA zwyrodnienia plamki żółtej 90 kapsułek



Cena: 239,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 kaps.
Postać	kaps.
Producent	INVIEW MEDICAL- MERCIK, MERCIK SP. J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościMACUSHIELD-AMD ORIGINAL FORMULA zwyrodnienia plamki żółtej 90 kapsułekMacuShield® to linia okulistycznych suplementów diety, zapewniających ochronę plamki oka, odpowiedzialnej za rozpoznawanie barw i szczegółów.MacuShield® – zawiera w składzie unikalną formułę LMZ3MacuShield zawiera w składzie formułę LMZ3 , która stanowi unikalne połączenie wszystkich trzech karotenoidów plamkowych – luteiny, mezo-zeaksantyny oraz zeaksantyny w stosunku 10/10/2.LMZ3 jest wytwarzana z wyciągu roślinnego pozyskiwanego z aksamitki wzniesionej (Tagetes erecta).LMZ3 obecny w suplemencie MacuShield® składa się z trzech karotenoidów plamkowych: luteiny, mezo-zeaksantyny oraz zeaksantyny. Badania naukowe dowodzą, że te trzy barwniki są obecne w plamce – części siatkówki oka odpowiedzialnej za najlepsze widzenie, gdzie tworzą barwnik plamkowy (koloru żółtego), przy czym w ścisłym centrum największe stężenie osiąga mezo-zeaksantyna.MacuShield® szybko podnosi poziom karotenoidów plamkowych.Produkty z grupy MacuShield® w celowany sposób uzupełniają niedobory barwników plamkowych.Badania pokazują, że połączenie składników występujące w LMZ3 skutkuje szybszym podniesieniem poziomu karotenoidów plamkowych oraz zwiększonym efektem antyoksydacyjnym, co zapewnia lepszą ochronę plamki oka.Brak jest przeciwwskazań do spożywania suplementu MacuShield® .MacuShield® nie zastępuje zdrowej i zbilansowanej diety.Czym jest barwnik plamkowy?Barwnik plamkowy to żółty barwnik pozyskiwany przez organizm z pożywienia. Składa się z trzech substancji odżywczych – luteiny, mezo-zeaksantyny oraz zeaksantyny. Zlokalizowany jest, jak sama nazwa wskazuje, w plamce, centralnej części siatkówki odpowiedzialnej za najlepsze widzenie – rozpoznawanie barw i szczegółów.Jaka jest rola barwnika plamkowego?Barwnik plamkowy ma dwie kluczowe funkcje:Barwnik plamkowy filtruje szkodliwe światło (światło niebieskie o krótkiej długości fali):Filtrowanie światła niebieskiego chroni siatkówkę przed uszkodzeniami, które przyczyniają się do rozwoju zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD);Światło niebieskie w szczególności odpowiada za zwiększoną wrażliwość na oślnienie. Dzięki selektywnemu odfiltrowaniu tego światła barwnik plamkowy minimalizuje to niekorzystne zjawisko i przyczynia się do poprawy jakości widzenia.Barwnik plamkowy jest antyoksydantem:Działanie światła i tlenu na poziomie komórkowym generuje powstawanie wolnych rodników i w rezultacie prowadzi do tzw. stresu oksydacyjnego (ten sam proces jest odpowiedzialny za starzenie się)**Zalecane spożycie**1 kapsułka dziennie podczas posiłku**Składniki**Mezo-Zeaksantyna - 10 mg/ 1 kapułekuteina- 10 mg/ 1 kapzeaksantyna- 2 mg/1 kap.kwas L-askorbinowy, otoczka kapsułki (środek żelujący: żelatyna bydlęca, środek utrzymujący wilgoć: gliceryna, barwniki: czerwony tlenek żelaza E172) tokoferol d-alfa, środek wypełniający: olej słonecznikowy, wyciąg z nagietka (luteina, mezo-zeaksantyna, zeaksantyna)substancja zagęszczająca: wosk pszczoły.**Producent**INVIEW MEDICALPI. Powstańców

Śląskich 17A, lok. 222 Budynek C (Villa Verona Park), 53-329 Wrocław