

OCULOBON 30 kaps.



Cena: 30,90 PLN

Opis produktu

OCULOBON 30 kaps.

Informacje ogólne:

Ekstrakt z owocu borówki czarnej oraz witamin antyoksydacyjnych: C i E zawarte w preparacie, wpływają pozytywnie na stan siatkówki oka, dlatego polecane są osobom narażonym na uszkodzenie siatkówki, np. chorującym na cukrzycę i nadciśnienie oraz osobom pracującym przy komputerze, w złych warunkach oświetleniowych, mającym problemy z widzeniem o zmierzchu oraz osobom starszym. Zmniejszenie stresu oksydacyjnego ma też pozytywny wpływ na zapobieganie rozwojowi zaćmy. Ekstrakt z aksamitki zawierającej luteinę i zeaksantynę wspomaga ostrość widzenia, co ma znaczenie zwłaszcza u osób starszych, szczególnie narażonych na zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem (AMD).

Skład:

Żelatyna, ekstr. z owocu borówki, kwas L-askorbinowy, ekstr. z kwiatu aksamitki, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, amid kwasu nikotynowego, maltodekstryna, siarczan cynku, betakaroten, D-pantotenian wapnia, substancja przeciwbrylająca (dwutlenek krzemu), siarczan manganu, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, siarczan miedzi (II), kw. pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, selenian (IV) sodu, D-biotyna, cyjanokobalamina.

2 kapsułki zawierają:

Ekstrakt z owocu borówki - 120mg, w tym antocyjany - 30mg; ekstrakt z kwiatu aksamitki - 40mg, w tym luteina - 8mg, zeaksantyna - 1,6mg; beta-karoten - 8mg, witamina C - 80mg (100%)*, witamina B3 - 16mg (100%)*, witamina E - 12mg (100%)*, kwas pantotenowy - 6mg (100%)*, ryboflawina - 1,4mg (100%)*, witamina B6 - 1,4mg (100%)*, tiamina - 1,1mg (100%)*, kwas foliowy - 200mcg (100%)*, biotyna - 50mcg (100%)*, witamina B12 - 2,5mcg (100%)*, żelazo - 7mg (50%)*, cynk - 5mg (50%)*, mangan - 1mg (50%)*, miedź - 0,5mg (50%)*, jod - 75mcg (50%)*, selen - 27,5mcg (50%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Dawkowanie i sposób użycia:

1 kapsułka 2 razy dziennie.



Apteka Ojców Bonifratrów "Salus Infirmorum"
Ul. Sapieżyńska 3, Warszawa
729 888 387

Uwaga: Nie stosować u osób uczulonych na składniki preparatu.