

OPTILUTEN 30 kapsułek Noris Pharma

Cena: 20,15 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	RADA SP. Z O.O. SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościOptiluten to preparat zawierający wysoką dawkę luteiny, zeaksantynę i inne, specjalnie dobrane składniki, które przyczyniają się do zdrowia oczu, prawidłowego widzenia i poprawy ostrości wzroku. Wyciąg z aksamitki wzniesionej z luteiną i zeaksantyną przyczynia się do poprawy ostrości wzroku. Luteina pomaga utrzymać zdrowie oczu, w tym plamki żółtej i siatkówki oraz pomaga chronić siatkówkę i soczewkę przed stresem oksydacyjnym. Zeaksantyna pomaga chronić oczy przed szkodliwym wpływem światła oraz pomaga zachować elastyczność naczyń krwionośnych siatkówki. Beta-karoten to źródło witaminy A, która pomaga zachować prawidłowe widzenie. Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym oraz uczestniczy w produkcji kolagenu (białka, z którego zbudowane jest oko). Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia oraz przyczynia się do właściwego metabolizmu witaminy A. Wyciąg z kwiatów róży stulistnej pomaga chronić zdrowie oczu. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka dziennie. **Składniki** Ekstrakt z kwiatów aksamitki wzniesionej, kapsułka (skład: żelatyna, barwniki – dwutlenek tytanu, indygo karmin), witamina A (beta-karoten), tauryna, cynk (glukonian cynku), ekstrakt z kwiatów róży stulistnej, witamina C (kwas L-askorbinowy), substancja przeciwbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych. 1 kapsułka zawiera: Wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej 120 mg* w tym luteina 24 mg* w tym zeaksantyna 2,4 mg* Wyciąg z kwiatów róży stulistnej 40 mg* Beta-karoten** 70 mg* Witamina C 20 mg (25% RWS) Tauryna 50 mg* Cynk 5 mg (50% RWS)* brak Referencyjnej Wartości Spożycia RWS - Referencyjna Wartość Spożycia** * odpowiada 1167 µg ekwiwalentu retinolu, co stanowi 146% referencyjnej wartości spożycia dla witaminy A **Producent** NORIS PHARMA Gutenbergstrasse 1 CH-8002 Zürich Switzerland