

Bioretinof - 60 tabletek KRÓTKA DATA 31.01.2025

Cena: 7,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabl.
Producent	LEK-AM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 31.01.2025 BIORETINOF znajduje zastosowanie: u osób po 40, roku życia u osób obciążających wzrok np. długo oglądających, telewizję, pracujących przy komputerze, dużo czytających, prowadzących wiele godzin samochód, pracujących w złym oświetleniu, itp.

Suplement diety BIORETINOF zawiera substancje odżywcze składniki mineralne i witaminy w profesjonalnie dobranych ilościach. Oprócz 460 mg substancji aktywnej –ekstraktu z owoców borówki czarnej preparat zawiera aż 7 substancji aktywnych m.in.: witaminy C, E, B6, ryboflawinę oraz cynk.

Suplement diety BIORETINOF dostarcza 8 składników aktywnych.

Składniki aktywne (tj. ryboflawina, cynk) pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia. Preparat BIORETINOF dodatkowo został wzbogacony o rutę, trokserutynę oraz antyoksydanty - witaminy C i E.

Antyoksydanty zawarte w preparacie (witamina C, E, cynk) pomagają w ochronie komórek przed działaniem stresu oksydacyjnego. Stres oksydacyjny to niekorzystny stan, który wynika z niemożności poradzenia sobie przez organizm z wolnymi rodnikami.

Sposób użycia

Zalecana do spożycia w ciągu dnia porcja preparatu: 1 tabletkę powlekana dziennie podczas posiłku. Tabletkę należy połączyć i popić wodą.

Składniki

ekstrakt z owoców borówki czarnej (*Vaccinium myrtillus* L.), substancja wypełniająca - celuloza, witamina C (kwas L-askorbinowy),

nośnik - sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, witamina E (octan DL-alfa tokoferylu), substancja przeciwbrylająca - dwutlenek krzemu, cynk (glukonian cynku), trokserutyna, rutyna, substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), ryboflawina; otoczka: substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: polidekstroza, barwnik: węglan wapnia, substancja przeciwbrylająca: talk, trójglicerydy średniołańcuchowe, spirulina, barwnik: karmin (E-120).

Podmiot odpowiedzialny

LEK-AM