

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/vitalmax-lutein-zeaxanthin-120-softgels-p-550.html>



Vitalmax Lutein & Zeaxanthin | 120 softgels

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5904224885328

Opis produktu

- Idealny dodatek dla osób pracujących przy komputerze
- preparat wzbogacony drugim karotenoidem, mianowicie zeaksantyną
- wsparcie prawidłowego widzenia

Vitalmax Luteina & Zeaksantyna to suplement diety wspomagający funkcjonowanie układu wzrokowego.

Luteina i zeaksantyna to dwa bardzo silne przeciwutleniacze, które są niezbędne do utrzymania prawidłowego funkcjonowania oczu. Szczególnie ważne jest uzupełnianie niedoborów tych składników, gdyż wraz z wiekiem funkcja plamki żółtej ulega pogorszeniu.

Suplementy diety Vitalmax Lutein and Zeaxanthin zawiera naturalne substancje, które wspomagają dobry wzrok i redukują szkody powodowane przez wolne rodniki w organizmie. Każda kapsułka zawiera około 40 mg luteiny i 2 mg zeaksantyny. Substancje te stosowane codziennie chronią plamkę żółtą przed wolnymi rodnikami i szkodliwym działaniem promieni słonecznych.

Skład

Składniki aktywne	Na porcję
Luteina	40 mg
Zeaksantyna	2 mg

Składniki: Otoczka kapsułki (żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; woda oczyszczona, barwniki: czarny tlenek żelaza, czerwony tlenek żelaza), olej sojowy, naturalna luteina oraz zeaksantyna.

Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, zboża zawierające gluten, jaja, skorupiaki, ryby.

Sposób użycia

Stosować 1 porcję (1 kapsułkę) dziennie, najlepiej po posiłku. Popijać odpowiednią ilością wody.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.
 Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
 Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
 Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.
 Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i matki karmiące.
 Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać w temperaturze do 25°C, w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

