

## Lutezan Omega 3 x60 kapsułek

Cena: 37,96 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Podmiot odpowiedzialny	Adamed
Postać	kapsułki
Substancja czynna	aksamitek, cynk, glutation, kwasy Omega-3 (DHA), kwasy Omega-3 (EPA), luteina, miedź, selen, witamina C, witamina E, zeaksantyna
Typ produktu	suplement diety

### Opis produktu

#### DZIAŁANIE I WŁAŚCIWOŚCI

LUTEZAN OMEGA 3 - suplement diety zawiera specjalnie dobraną kompozycję karotenoidów, witamin oraz minerałów ważnych dla prawidłowego funkcjonowania ludzkiego organizmu, w tym również narządu wzroku.

#### SKŁAD I OPAKOWANIE

LUTEZAN OMEGA 3 - suplement diety zawierający:

- Ekstrakt z kwiatów aksamitka wzniesionego (*Tagetes erecta*) – 60 mg, zawierający 20% luteiny i 4% zeaksantyny (w tym luteina 12 mg, zeaksantyna 2,4 mg). Luteina jest naturalnym karotenoidem wchodzącym w skład barwnika plamki żółtej. Zeaksantyna, która jest naturalnym karotenoidem wchodzącym w skład barwnika plamki żółtej
- Nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT) z grupy OMEGA 3 – 250 mg (18% kwasu eikozapentaenowego - EPA i 12% kwasu dokozaheksaenowego - DHA) występujące w siatkówce oka. Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia.
- Witaminę C – 30 mg, która pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym i w regeneracji zredukowanej formy witaminy E oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- Witaminę E - 3,35 mg ekwiwalentu alfatokoferolu, która wraz z witaminą C pomaga w ochronie komórek przed niszczącym działaniem wolnych rodników tlenowych
- L-glutation – 1 mg
- Cynk - 7,5 mg, pomagający w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Udowodniono, że cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.
- Selen - 25 µg, wspierający antyoksydacyjne procesy w komórkach

- Miedź - 500 µg, która pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym

## PRZEZNACZENIE

Lutezan Omega 3 to suplement diety dla osób, które chcą wspomóc prawidłowe funkcjonowanie narządu wzroku.

## ZALECANE SPOŻYCIE

1 kapsułka dziennie.