

# Maxiluten D3 x30 tabletek

Cena: 24,65 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Aflofarm
Postać	tabletki
Substancja czynna	aksamitek, Beta-karoten, cynk, luteina, róża stulistna, witamina C, witamina D, zeaksantyna
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli

## Opis produktu

### Składniki suplementu diety Maxiluten D3 wspierają:

- zdrowie oczu
- utrzymanie prawidłowej ostrości widzenia
- ochronę siatkówki i soczewki oka

Maxiluten D3 dostarcza wysoką dawkę witaminy D3.

Suplement diety Maxiluten D3 zawiera wysoką dawkę luteiny jak również zeaksantynę oraz witaminy i minerały (beta-karoten jako źródło witaminy A i cynk) pomagające utrzymać prawidłowe widzenie. Maxiluten przeznaczony jest dla osób, które chcą wspierać ochronę zdrowia oczu (wyciąg z kwiatów róży stulistnej). Dodatkowo zawarte w produkcie witamina D i witamina C pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

#### Wyciąg z kwiatów róży stulistnej

- pomaga chronić zdrowie oczu (w tym siatkówki i soczewki).

#### Luteina oraz zeaksantyna

- są składnikami barwnika plamki żółtej, będącej częścią siatkówki. W produkcie zostały użyte substancje naturalnego pochodzenia, ze standaryzowanych wyciągów z kwiatów aksamitki wzniesionej.

#### Beta-karoten

- jest źródłem witaminy A pomagającej w utrzymaniu prawidłowego widzenia.

#### Cynk

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego (ostrego, wyraźnego) widzenia oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A. Ponadto wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego oraz utrzymanie prawidłowych funkcji poznawczych.

#### Witamina C

- przyczynia się do ochrony organizmu (w tym oka) przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

### Sposób użycia:

Dorośli: 1 tabletkę dziennie.

### Skład:

1 tabletkę zawiera:

- Wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej - 120 mg, w tym:
  - luteina - 24 mg
- Wyciąg z kwiatów róży stulistnej - 40 mg
- Wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej - 24 mg, w tym:
  - zeaksantyna - 1,2 mg
- Beta-karoten - 7 mg (odpowiada 1169 µg ekwiwalentu retinolu, co stanowi 146% referencyjnej wartości spożycia dla witaminy A)
- Cynk - 5 mg (50%)\*
- Witamina C - 20 mg (25%)\*
- Witamina D - 50 µg (2000 j.m.) (1000%)\*

\* % referencyjnej wartości spożycia

### Przeciwwskazania:

Uczulenie na którykolwiek ze składników produktu.