

## Maxiluten D3 30 tabl.



Cena: 34,28 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Opakowanie	30 tabl.
Postać	Tabletki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

## Opis produktu

Maxiluten D3 jest suplementem diety zawierającym wysoką dawkę luteiny, jak również zeaksantynę oraz witaminy i minerały (beta-karoten jako źródło witaminy A i cynk) pomagające utrzymać prawidłowe widzenie. Dodatkowo zawarte w produkcie witamina D i witamina C pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. **Wskazania** Maxiluten przeznaczony jest dla osób, które chcą wspierać ochronę zdrowia oczu (wyciąg z kwiatów róży stulistnej). **Składniki Maxiluten D3 wspierają** zdrowie oczu utrzymanie prawidłowej ostrości widzenia ochroną siatkówki i soczewki oka **Działanie** 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. Wyciąg z kwiatów róży stulistnej – pomaga chronić zdrowie oczu (w tym siatkówki i soczewki). 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. Beta-karoten – jest źródłem witaminy A pomagającej w utrzymaniu prawidłowego widzenia. Witamina C – przyczynia się do ochrony organizmu (w tym oka) przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 1 tabletki dziennie. **Skład** 1 tabletki zawiera Wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej w tym luteina : 120 mg (luteina - 24 mg) Wyciąg z kwiatów róży stulistnej : 40 mg Wyciąg z kwiatów aksamitki wzniesionej w tym zeaksantyna : 24 mg (zeaksantyna - 1,2 mg) Beta-karoten : 7 mg \*\* Cynk : 5 mg (50%)\* Witamina C : 20 mg (25%)\* \* % referencyjnej wartości spożycia \*\*odpowiada 1169 µg ekwiwalentu retinolu, co stanowi 146% referencyjnej wartości spożycia dla witaminy A.