

Maxiluten Cardio 30 tabletek



Cena: 39,42 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Charakterystyka Maxiluten Cardio to doskonałe połączenie składników naturalnego pochodzenia z witaminami i minerałami. Formuła suplementu diety została dobrana z myślą o uzupełnieniu codziennej diety w składniki ważne nie tylko dla utrzymania zdrowia oczu, ale także zdrowego serca i prawidłowego krążenia krwi. **Właściwości** - Wysoka porcja luteiny 24 mg. - Wysoka zawartość witaminy D3 2000 j.m. - Składniki dla wsparcia prawidłowego widzenia i funkcjonowania układu krążenia. **Składniki** - Aksamitka wzniesiona (Tagetes erecta) jest naturalnym źródłem luteiny i zeaksantyny. Luteina to żółty barwnik ksantofilowy z grupy karotenoidów. W organizmie człowieka najwięcej luteiny gromadzi się w plamce żółtej oka. - Beta-karoten jest źródłem witaminy A pomagającej w utrzymaniu prawidłowego widzenia. - Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A. Ponadto wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego oraz utrzymanie prawidłowych funkcji poznawczych. - Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Dodatkowo jest także potrzebna do prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych. - Głóg (Crataegus L.) wspiera prawidłowe funkcjonowanie serca i układu krążenia. Dodatkowo w naturalny sposób przyczynia się do utrzymania prawidłowej cyrkulacji krwi i przepływ tlenu. - Ostryż długi (Curcuma longa) pomaga w utrzymaniu zdrowia układu sercowo-naczyniowego. Wspiera przy tym produkcję krwi oraz jej prawidłowe krążenie. **Zalecane dzienne spożycie** Dorośli: 1 tabletkę dziennie. Aby uzyskać korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania, stosuj 1 tabletkę Maxiluten Cardio każdego dnia. Opakowanie 30 sztuk pozwoli na miesiąc codziennej suplementacji dla wsparcia zdrowia oczu i prawidłowego krążenia.