

Omega 3-6-9,60 kapsułek

Cena: 36,75 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	WALMARK
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	Kapsułki
Producent	STADA PHARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Przeznaczenie	Cholesterol, Prawidłowe widzenie, Układ krążenia
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Suplement diety **Omega 3-6-9** zawiera trzy rodzaje olejów pochodzących z naturalnych źródeł: z ryb, siemienia lnianego oraz oleju ogórecznika.

Kwasy omega to kluczowe nienasycone kwasy tłuszczowe, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu, które nie są w nim produkowane. Dlatego ważne jest, aby były obecne w zdrowej diecie. W kompleksie Omega-3 znajdują się dwa kluczowe kwasy: kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA), które zawarte są w oleju rybnym. Oba te kwasy są istotne dla prawidłowego działania serca. Ich pozytywny wpływ jest widoczny przy spożywaniu łącznie 250 mg EPA i DHA dziennie. Dodatkowo, DHA w tej ilości przyczynia się do utrzymania zdolności poznawczych i zdrowego wzroku.

Kwas linolowy (LA), który jest częścią grupy Omega-6 i znajduje się w oleju lnianym, przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi w przypadku spożywania 10 g LA dziennie. Podobne działanie wykazuje kwas oleinowy (Omega-9), pozyskiwany z oleju ogórecznika.

Dawkowanie

Dorośli: 1 kapsułka dziennie w trakcie lub bezpośrednio po posiłku.

Składniki

Olej z ryb, olej lniany, olej z ogórecznika, żelatyna, gliceryna (substancja glazurująca), mieszanka tokoferoli, olej sojowy.

Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki zawarte w preparacie.

Ostrzeżenia

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.



- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Chronić od wilgoci i światła.