

NATURE'S SUNSHINE Super Omega 3 EPA 60 kapsułek



Cena: 151,85 PLN

Opis słownikowy

Producent	NATURE'S SUNSHINE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis Super Omega 3 EPA to produkt, który zawiera kwasy tłuszczowe będące jednymi z czterech podstawowych tłuszczów, które organizm przyswaja z pokarmu. Kwasy tłuszczowe Omega 3 potrzebne są do prawidłowego funkcjonowania organizmu, szczególnie korzystnie wpływają przede wszystkim na układ krążenia. Kwasy tłuszczowe zawarte w produkcie Super Omega 3 EPA to: • EPA - kwas eikozapentaenowy • DHA - kwas dokozaheksaenowy Oba składniki mają korzystny wpływ na ludzki organizm. Kwas DHA spożywany przez matki wspomaga prawidłowy rozwój wzroku i mózgu u płodu oraz dzieci karmionych piersią. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj.: 250 mg DHA i kwasu eikozapentaenowego (EPA). Kwasy EPA i DHA przyczyniają się do utrzymania prawidłowych funkcji serca, a efekt ten jest uzyskiwany przy spożyciu już 250 mg tych kwasów. Już dwie kapsułki naszego produktu dostarczają ww. ilości tych kwasów. Kwasy EPA i DHA pomagają w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi - efekt ten występuje w przypadku spożycia 3 g tych kwasów dziennie. Należy pamiętać, aby nie przekraczać poziomu uzupełniającego dziennego spożycia wynoszącego 5 g EPA i DHA dziennie. Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie) **Sposób użycia** 1-2 kapsułki 3 razy dziennie w trakcie posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** olej rybi; kwas EPA (eikozapentaenowy); kwas DHA (dokozaheksaenowy); otoczka kapsułki: żelatyna, gliceryna, woda; aromat: olejek cytrynowy **KLUCZOWE SKŁADNIKI:** Zawartość w zalecanej porcji (6 kaps.): Kwas EPA - eikozapentaenowy 2280 mg * Kwas DHA - dokozaheksaenowy 1140 mg ** Nie określono referencyjnych wartości spożycia.