

Yango Omega 3 Kwasy Tłuszczowe 709 mg 60 K



cena: 26,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	YANGO
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

YANGO KWASY TŁUSZCZOWE OMEGA 3 709 MG 60 KAPS

Kwasy omega-3 stanowią naturalny materiał budulcowy dla organizmu. Posiadają szerokie spektrum właściwości: wspomagają redukcję trójglicerydów, posiadają właściwości przeciwzapalne, wpływają na lepsze funkcjonowanie błon, komórkowych neuronów w mózgu, oraz wspomagają odpowiednie nawilżenie skóry. EPA i DHA przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca, natomiast sam DHA jest również odpowiedzialny za prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku. Dodatek witaminy E przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym

Aż 1000 mg oleju rybiego w dawce dziennej Dodatek witaminy E Składnik aktywny 1 kapsułka 2 kapsułki Olej rybi 500 mg 1000 mg w tym EPA (35%) 175 mg 350 mg w tym DHA (25%) 125 mg 250 mg Witamina E 2,5 mg (21% RWS*) 5 mg (42% RWS*)

Sposób użycia

1 kapsułka 1-2 razy dziennie po posiłku

Składniki

olej rybi standaryzowany na zawartość 35% EPA (kwas eikozapentaenowy) i 25% DHA (kwas dokozaheksaenowy), gliceryna, D-alfa tokoferol; kapsułka: żelatyna

Informacja

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane małym dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym. Wyprodukowano w Unii

Europejskiej. Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o. Masa netto: 42,54 g

Informacja alergiczna

produkt nie zawiera glutenu, cukru, składników mlecznych, soli spożywczej, kukurydzy, skorupiaków, pszenicy, soi. Produkowane bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących. Produkt wolny od metali ciężkich, takich jak arsen, kadm, ołów czy rtęć.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Podmiot odpowiedzialny:

YANGO Sp. z o.o.
ul. Granitowa 3/14
02-681 Warszawa