

Super Omega-3 EPA/DHA z Lignanami Sezamowymi i Ekstraktem z Oliwek EU (120 kaps.)



cena: 159,42 PLN

Opis słownikowy

Producent	Life Extension
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Super Omega-3 dla zdrowia układu sercowo-naczyniowego.

SKŁAD:

rafinowany koncentrat oleju rybnego (sardela), żelatyna, nośnik: gliceryna, wodna otoczka jelitowa, woda oczyszczona, dwutlenek krzemu, wosk pszczoły, barwnik karmelowy, naturalny aromat, emulgator: lecytyna słonecznikowa, przeciwutleniacz: mieszanka tokoferoli, substancja wypełniająca: maltodekstryna; ekstrakt z rozmarynu.

Składniki	1 kapsułka	2 kapsułki
Koncentrat oleju rybnego	1000 mg	2000 mg
EPA (kwas eikozapentaenowy)	350 mg	700 mg
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	250 mg	500 mg
Ekstrakt z oliwek (liście i owoce)	150 mg	300 mg
dostarczający 19,5 mg polifenoli		
(5,5 mg hydroksytyrozolu, 4,4 mg oleuropeiny)		
Ekstrakt z nasion sezamu	5 mg	10 mg

SPOSÓB UŻYCIA:

2 kapsułki dwa razy dziennie najlepiej z posiłkiem.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

PRZECIWWSKAZANIA:

Jeśli przyjmujesz leki przeciwzakrzepowe lub przeciwplatekcyjne lub masz zaburzenia krzepnięcia, chorujesz, jesteś w ciąży lub karmisz piersią, skonsultuj się z lekarzem przed przyjęciem tego produktu.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Kategoria:

Suplement diety

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.