

OMEGA-3 NATURALNE ŹRÓDŁO EPA I DHA

Suplement diety

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

60 KAPSUŁEK
P1760

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 1 kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

PRODUKT BEZGLUTENOWY.

NIE ZAWIERA:



oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.

CHARAKTERYSTYKA:

- Bogate źródło kwasów tłuszczowych omega-3 pochodzących z oleju z sardeli i sardynek poławianych w Oceanie Spokojnym w pobliżu Chile i Peru.

- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) i eikozapentaenowy (EPA) w łatwej przyswajalnej formie naturalnych trójglicerydów¹.
- Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe, których organizm nie jest w stanie sam wytworzyć w odpowiedniej ilości².

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Zdrowie układu krążenia.
- Wsparcie funkcji mózgu.
- Prawidłowe widzenie.

DLA KOGO:

- Dla osób, które chcą zadbać o serce.
- Dla osób, które chcą wspomóc prawidłowe funkcje mózgu i wzroku.

POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Fitosterole Kompleks
- Głóg Wyciąg ziołowy
- Omega 3-6-9
- Olej z siemienia lnianego 1250 mg

OMEGA-3 NATURALNE ŹRÓDŁO EPA I DHA

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 kapsułka) zawiera:

Koncentrat z oleju ryb (sardele, sardynki) w tym:	1000 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA) [†]	160 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA) [†]	100 mg

Żelatyna (wołowa), substancja glazurująca: glicerol (roślinny), przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli.

[†] Wielonienasycone kwasy tłuszczowe Omega-3, w postaci naturalnych trójglicerydów.

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki, planujące jakiegokolwiek procedury medyczne lub chirurgiczne lub osoby chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

BADANIA NAUKOWE:

- Postać naturalnych trójglicerydów z oleju z ryb charakteryzuje się jedną z najwyższych biodostępności spośród różnych form DHA i EPA¹.
- DHA i EPA może powstawać w organizmie w wyniku przemiany kwasu alfa-linolenowego (ALA) dostarczonego z dietą, jednak jest to proces nieefektywny (przemiana w EPA wynosi ok. 8-12%, a w DHA ok. 1%)².

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca, przy dziennym spożyciu 250 mg EPA i DHA.
- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu, przy dziennym spożyciu 250 mg DHA.
- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia, przy dziennym spożyciu 250 mg DHA.

Bibliografia:

1. PLEFA 2010; 83:137-141.
2. Am. J. Clin. Nutr. 2006; 84:44-53.