



Omega-3 NOW FOODS 200kaps EPA DHA Olej Rybi Serce Mózg Testosteron

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Omega-3 oferuje szereg korzyści zdrowotnych potwierdzonych badaniami naukowymi:

Wsparcie układu sercowo-naczyniowego: Kwasy EPA i DHA pozytywnie wpływają na prawidłowe funkcjonowanie serca i naczyń krwionośnych, pomagając zapobiegać chorobom układu krążenia i chorobie wieńcowej serca.

Obniżenie poziomu trójglicerydów: Regularna suplementacja EPA i DHA wspiera obniżenie poziomu trójglicerydów we krwi, co ma kluczowe znaczenie dla zdrowia metabolicznego.

Wsparcie zdrowia oczu: DHA jest elementem strukturalnym siatkówki oka i odgrywa



kluczową rolę w procesie prawidłowego widzenia, wspierając zdrowie narządu wzroku.

Działanie przeciwzapalne: Kwasy omega-3 zmniejszają stany zapalne w organizmie i mogą obniżać ciśnienie krwi.

Wsparcie funkcji mózgu: DHA jest elementem strukturalnym mózgu, wspierając jego prawidłowe funkcjonowanie i procesy poznawcze.

Skład i wartości odżywcze

NOW Omega-3 wyróżnia się wysokiej jakości składem i bogatą wartością odżywczą:

Składniki: Naturalny koncentrat oleju z ryb (z sardynek, sardeli oraz tuńczyka), kapsułka żelowa (żelatyna wołowa (BSE-free), gliceryna, woda), D-alfa-tokoferol (ze słonecznika).

Wartości odżywcze w 2 kapsułkach:

Wartość energetyczna: 20 kcal

Tłuszcze: 2 g

W tym tłuszcze nasycone: 0,5 g

Tłuszcze wielonienasycone: 1 g

Tłuszcze jednonienasycone: 0,5 g

Naturalny koncentrat oleju z ryb: 2000 mg



EPA (kwas eikozapentaenowy): 360 mg

DHA (kwas dokozaheksaenowy): 240 mg

Produkt zawiera składniki pochodzenia rybnego.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000001917
Marka	Now foods
Nazwa	Omega-3 Zdrowe Serce Testosteron
Postać	kapsułki
Podstawowy składnik	kwasy omega-3
Waga produktu z opakowan	0.346
Liczba sztuk	200
Pojemność	0.35
Waga netto	350
Cechy dodatkowe	bez aspartamu, bez cukru, bezglutenowy, bez laktozy, chronić przed światłem
EAN (GTIN)	733739016522
Stan	Nowy
Wyrób medyczny	nie
Stan opakowania	oryginalne