



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

Galeria Produktu



Opis Produktu

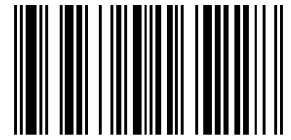
Działanie i zalety produktu

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