

Link do produktu: <https://transferfactor.pl/enzomegamse-naturalne-najwyzszej-czystosci-kwasy-omega-3-60-tabl-p-398.html>



## EnzOmega® MSE Naturalne, najwyższej czystości KWASY OMEGA 3 - 60 tabl

Cena	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni roboczych</b>
Producent	<b>Mito Pharma</b>

### Opis produktu

#### Dlaczego EnzOmega® MSE?

- preparat EnzOmega® MSE zawiera kwasy omega 3 w idealnych proporcjach DHA do EPA (DHA - 200 mg w kapsułce i EPA - 400 mg w kapsułce).
- gwarantowana najwyższa skuteczność wchłaniania
- preparat nie jest obciążony obecnością szkodliwych substancji, takich jak np. metale ciężkie
- nie zawiera też pozostałości antybiotyków i hormonów, które mogą występować w olejach z niektórych ryb hodowlanych
- proces destylacji molekularnej zapewnia najwyższą czystość i jakość preparatu bogatego w kwasy omega-3 o najwyższej bioaktywności.
- preparat EnzOmega® MSE zawiera niezbędną witaminę E- naturalny antyoksydant chroniący nienasycone kwasy tłuszczowe przed działaniem wolnych rodników.
- zgodnie z danymi Niemieckiego Towarzystwa ds. Odżywiania i Amerykańskiego Instytutu Medycznego, preparat EnzOmega® MSE zawiera dawkę kwasów omega-3 zoptymalizowaną pod względem ilościowym. Pozwala ona utrzymać właściwe proporcje kwasów tłuszczowych omega-3 do kwasów omega-6 w zakresie od 1:10 do 1:20, neutralizując tym samym niekorzystny nadmiar kwasów omega-6 w diecie.
- Preparat tworzony zgodnie z GMP - stosowanie preparatów produkowanych zgodnie z GMP gwarantuje, że otrzymujecie Państwo określone substancje w dawkach zgodnych z informacją podaną na opakowaniu.

#### EnzOmega® MSE

zawiera koncentrat oleju rybnego pozyskiwanego z małych ryb dalekomorskich i dzięki temu wykazuje najwyższy poziom czystości.

W przeciwieństwie do olejów rybnych pochodzących z ryb hodowlanych kapsułki EnzOmega® MSE są wolne od antybiotyków, hormonów wzrostu oraz metali ciężkich.

Czystość i jakość preparatu jest zagwarantowana również dzięki efektywnej i kontrolowanej procedurze produkcji - destylacji molekularnej.

Istotnym składnikiem preparatu EnzOmega® MSE jest również witamina E zapobiegająca szkodliwym procesom utleniania kwasów omega-3 wewnątrz mitochondriów.

Preparaty z omega 3 mają nad rybami tę przewagę, że zawierają stałą, wystandaryzowaną ilość kwasów tłuszczowych omega 3. W wypadku ryb ilość ta ulega znacznym wahaniom w zależności od obszaru i czasu połowu, czy gatunku ryby.

Poza tym ryby mogą zawierać substancje szkodliwe, takie jak metale ciężkie lub dioksyny.

#### Proporcja kwasów

## **omega 3 do omega 6.**

Kwasy tłuszczowe omega 6 są – analogicznie do kwasów tłuszczowych omega 3 – częścią składową błon oraz substancji wyjściowych w produkcji hormonów tkankowych.

W procesach przemiany materii kwasy tłuszczowe omega 6 są poniekąd „przeciwnikami” kwasów tłuszczowych omega 3. Mogą bowiem niekorzystnie wpływać na krzepnięcie i płynność krwi w naczyniach krwionośnych.

Ponieważ obie te grupy kwasów tłuszczowych zachowują się jak „konkurenci” i do przekształcenia się w hormony tkankowe wymagają tych samych enzymów, niezwykle istotna jest właściwa proporcja kwasów tłuszczowych omega 3 do omega 6 wynosząca 1:5.

Przeważająca liczba konsumentów spożywa w rzeczywistości więcej kwasów tłuszczowych omega 6. Z tego powodu oczekiwana proporcja ulega niekorzystnej zmianie.

Nadmiar kwasów omega-6 w stosunku do kwasów omega-3 prowadzi więc do intensyfikacji stanów zapalnych, procesów aterogennych (zaburzenia w stężeniach substancji tłuszczowych we krwi zwiększające ryzyko miażdżycy) i procesów protrombotycznych (wzrost ryzyka powstawania skrzepów).

Zwiększa się też zagrożenie arytmia i zwężeniem naczyń krwionośnych oraz wzrostem tkanki tłuszczowej. Obniżony stosunek kwasów omega-3 do omega-6 w błonie komórki i jej organelli negatywnie wpływa na działanie błon i żywotność komórki.

## **Rola witaminy E w preparatach z kwasami omega 3**

Podobnie jak większość nienasyconych kwasów tłuszczowych także kwasy omega-3 podatne są na agresywne działanie reaktywnych form tlenu powstających w mitochondriach podczas działania łańcucha oddechowego – głównego mechanizmu energetycznego komórki.

Naturalnym antyoksydantem chroniącym nienasycone kwasy tłuszczowe przed utlenieniem jest witamina E.

Bez osłony przeciwutleniającej nawet optymalnie dobrane prozdrowotne dawki kwasów omega-3 mogły by przynieść szkodę zamiast spodziewanych korzyści.

**PROSIMY NIE ŁĄCZYĆ TEGO PRODUKTU Z INNYMI PRODUKTAMI OD INNYCH PRODUCENTÓW**