



apteka  
W Sieci

# Olimp Omega 3 GOLD kapsułki 60szt

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.  
Ogrodowa 40, Racibórz  
+48 32 415 14 67

Cena: 42,09 zł

## Opis słownikowy

Producent	OLIMP
Rejestracja	Suplement diety



## Opis produktu

### Postać

Kapsułki

### Dawka

1000mg

### Opakowanie

60 kaps

### Skład

Informacja żywieniowa 1 kapsułka

- Olej rybi (65% kwasów tłuszczowych omega-3) 1000 mg
- w tym: 33% kwasu eikozapentaenowego (EPA) 330 mg
- 22% kwasu dokozaheksaenowego (DHA) 220 mg
- 10% inne kwasy omega-3 100 mg
- Witamina E 12 mg
- \*%ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia.

### Składniki:



Olej rybi (źródło kwasów omega-3), żelatyna, woda, glicerol -składniki otoczki, D-alfa tokoferol (wit. E). Uwaga: produkt może zawierać śladowe ilości lecytyny sojowej.

#### Działanie

Preparat w sposób kompleksowy uzupełnia naszą dietę w kwasy omega, które pełnią ważną rolę w prawidłowym funkcjonowaniu układu krążenia. Badania naukowe udowodniły, że odpowiedni udział kwasów omega-3 w diecie człowieka:

- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania serca (efekt dotyczy spożycia łącznie min. 250 mg dziennie kwasów EPA i DHA)
- przyczynia się do utrzymania właściwego poziomu trójglicerydów (efekt dotyczy spożycia łącznie min. 2 g dziennie kwasów EPA i DHA)
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego ciśnienia krwi (efekt dotyczy spożycia łącznie min. 3 g dziennie kwasów EPA i DHA)
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu (efekt dotyczy spożycia min. 250 mg dziennie EPA i DHA)

#### Wskazania

Preparat stanowi codzienne uzupełnienie diety w kwasy tłuszczowe z rodziny omega-3. GOLD OMEGA-3 jest suplementem diety zawierającym wysokogatunkowy koncentrat olejowy z ryb zimnowodnych, obfitujący w kwasy tłuszczowe z rodziny omega-3 wykazujące wybitne właściwości prozdrowotne. Kwasy omega-3 wspomagają pracę serca i mózgu, chronią przed miażdżycą i rozwojem nowotworów, przeciwdziałają otyłości oraz wzmacniają odporność.

#### Dawkowanie

1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.