

# NATURELL OMEGA 3 1000 mg, 120 kapsułek

cena: 67,99 PLN

## Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	USP ZDROWIE
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	kontrola poziomu cholesterolu, wzmocnienie serca

## Opis produktu

NATURELL OMEGA-3 1000 zawiera wysokogatunkowy i skoncentrowany olej z małych ryb zimnowodnych, o wysokiej zawartości kwasów tłuszczowych omega-3. Preparat standaryzowany jest na zawartość minimum 65% kwasów EPA i DHA. Kwasy omega-3 w Naturell Omega-3 1000 mają postać triglicerydów, czyli taką, jaka naturalnie występuje w rybach. Dzięki temu mogą być lepiej przyswajane przez organizm człowieka. Surowcem do produkcji preparatu są całe małe ryby, poławiane z certyfikowanych łowisk najczystszych obszarów Oceanu Spokojnego bez ich nadmiernej eksploatacji.

## NATURELL OMEGA 3 1000 mg - działanie:

- kwasy tłuszczowe DHA i EPA przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca (przy ilości 250 mg EPA i DHA dziennie)
- kwas DHA przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i utrzymania prawidłowego widzenia (przy ilości 250 mg DHA na dzień)
- spożywanie kwasu DHA przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój oczu u płodu i niemowląt karmionych piersią (przy ilości 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych)

## NATURELL OMEGA 3 1000 mg - skład:

olej z ryb, żelatyna; substancja glazurująca: glicerol; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli;

1 kapsułka zawiera: olej z ryb 1000 mg, w tym kwas EPA 330 mg, DHA 220 mg, inne kwasy tłuszczowe z rodziny omega-3 100 mg

## NATURELL OMEGA 3 1000 mg - dawkowanie:

- dzieci powyżej 2. r.ż. - 1 kapsułka dziennie
- dorośli - 2 kapsułki dziennie
- kobiety w ciąży i karmiące piersią - 3 kapsułki dziennie

## NATURELL OMEGA 3 1000 mg - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.