

Link do produktu: <https://sklepsifit.pl/omega-3-2000-iu-d3-serce-odpornosc-90-kapsulek-p-78.html>



OMEGA 3 + 2000 IU D3 serce odporność 90 kapsułek

Cena	39,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Suplement diety ESSENSEY OMEGA 3 + D3 zawiera witaminę D, która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Suplement diety 1000 mg oleju z ryb oceanicznych w porcji dziennej

Zawiera 2000 IU witaminy D3 w porcji dziennej

Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości

Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg EPA i DHA dziennie. Kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca.

Suplement diety ESSENSEY zawiera składniki aktywne, które przyjmowane regularnie:

Kwas eikozapentaenowy (EPA) i kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca.

Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg EPA i DHA dziennie.

Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości

Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów

Witamina D pomaga w prawidłowym wchłanianiu/ wykorzystywaniu wapnia i fosforu

Kwasy tłuszczowe omega-3

Kwasy tłuszczowe omega-3 zaliczane są do niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT). Organizm człowieka nie ma możliwości syntezy NNKT, dlatego muszą być one dostarczane wraz z dietą. W żywności znajdują się głównie w tłuszczu pochodzącym z ryb, chociaż obecne są także w algach. Za najważniejsze kwasy tłuszczowe omega-3 uznawane są kwasy EPA i DHA².

Kwasy tłuszczowe EPA i DHA

Kwas eikozapentaenowy (EPA) oraz kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca. Korzystne działanie występuje przy spożywaniu 250 mg EPA i DHA dziennie¹. Kwasy te zaliczane są do kwasów tłuszczowych omega-3. EPA i DHA powinny być dostarczane do organizmu wraz ze zbilansowaną dietą³. Kwasy tłuszczowe omega-3 dostępne są również w formie suplementów diety.

Witamina D3

Witamina D zaliczana jest do witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Istnieją dwie formy witaminy D: D2 i D3. Witamina D2 występuje w roślinach i grzybach, natomiast witamina D3 jest wytwarzana w organizmach zwierzęcych. [4] Pełni w organizmie człowieka wiele ważnych funkcji. Witamina D wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego, pomaga utrzymać zdrowe kości i zęby oraz wspiera prawidłowe wchłanianie i wykorzystywanie wapnia i fosforu

Skład

Omega 3 + 2000 IU D3 w 90 kapsułkach

Porcja:	1 kaps.
Ilość porcji w opakowaniu:	90
Opakowanie:	90 kaps.
Masa netto:	123.50 g

Wartość odżywcza / Informacja żywieniowa

	na 1 kaps.	% RWS*
Olej rybi	1000 mg	-
- w tym EPA	180 mg	-
- w tym DHA	120 mg	-
Witamina D	50 µg / 2000 IU	1000%

Składniki: 73 % olej **rybi** [18 % EPA (kwasu eikozapentaenowego), 12 % DHA (kwasu dokozaheksaenowego)], otoczka kapsułki [żelatyna, substancja wiążąca (glicerol)], cholekalcyferol (witamina D3).

Produkt może zawierać **mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy.**

Zastosowanie

Dla osób chcących zadbać o serce

Dla osób chcących zadbać o układ odpornościowy

Dla osób chcących zadbać o kości i zęby