

# AURA HERBALS Omega-3 (370 DHA/700 EPA) + D3(2000 IU) + K2 płyn 200 ml

Cena: 70,72 pln



## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	AURA HERBALS SP. Z O.O.
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Wysyłka zamówienia	w 48 h

## Opis produktu

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU** -100% naturalnych składników -produkt bogaty w kwasy tłuszczowe Omega-3, w tym kwas DHA i kwas EPA -omega-3 z oleju rybiego (pozyskiwany z Makreli atlantyckiej, Sardeli i Sardynek atlantyckich) -preparat wzbogacony o witaminę D (z lanoliny) i witaminę K (z natto) -w 100% odpowiedni dla wegetarian -clean label – najprostszy skład, bez zbędnych dodatków -wolny od zanieczyszczeń mikrobiologicznych i metali ciężkich **Szczególne właściwości składników aktywnych Witamina D** wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów, wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni oraz korzystnie wpływa na wchłanianie wapnia i fosforu. **Witamina K** przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi i wspomaga utrzymanie zdrowych kości. **Kwas dokozaheksaenowy (DHA)** przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu<sup>1</sup> oraz do utrzymania prawidłowego widzenia<sup>1,1</sup>. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 250 mg DHA dziennie. Gwarancja jakości Preparat na bazie wysokiej jakości oleju rybiego pozyskiwanego z Makreli atlantyckiej, Sardeli i Sardynek atlantyckich. Wzbogacony o naturalną witaminę D (z lanoliny) i witaminę K (z natto). Produkt został przebadany w niezależnej jednostce J.S. Hamilton. Badanie potwierdziło brak zanieczyszczeń mikrobiologicznych i metali ciężkich. **Nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3** są ważnym elementem codziennej diety. Ludzki organizm nie wytwarza ich samodzielnie, dlatego muszą być dostarczane wraz z pożywieniem. Do kwasów tłuszczowych omega-3 zalicza się kwas  $\alpha$ -linolenowy (ALA), kwas eikozapentaenowy (EPA) oraz kwas dokozaheksaenowy (DHA). Najlepszym źródłem pokarmowym kwasu ALA są roślinne oleje, na przykład olej lniany, rzepakowy i krokoszowy. Bogatym źródłem kwasów EPA i DHA w codziennej diecie są ryby, algi i tran. **Ważne informacje** Zalecane dzienne spożycie Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 5 ml. Nie przekraczaj zalecanej dziennej porcji do spożycia. **Sposób użycia** Do miarki dozującej wlać 5 ml roztworu. Odmierzoną porcję wymieszać z wodą lub napojem bezalkoholowym i wypić.