

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

Cena: 63,97 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Producent/ Dystrybutor	AURA HERBALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
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 vegetarian-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 mózgu¹ oraz do utrzymania prawidłowego widzenia^{1,1}.**Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 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 ?-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 spożycieZalecana 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.