

NOW FOODS Super omega EPA 1200 mg 240 kapsułek



Cena: 109,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	240 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis NOW FOODS Super omega EPA 1200 mg 240 kapsułek Duża dawka kwasów omega-3 Zwiększona zawartość EPA Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy Wspiera pracę mózgu Działa przeciwzapalnie Reguluje profil lipidowy NOW Foods Super Omega EPA to wysokiej jakości suplement diety zawierający dużą dawkę wielonienasyconych kwasów omega-3 EPA i DHA. Wspiera układ sercowo-naczyniowy Z kwasu eikozapentaenowego (EPA) powstają eikozanoidy trienowe, który mają dobroczynny wpływ na układ krążenia. Prostacyklina I i prostaglandyna E poszerza światło naczyń krwionośnych i działa antyagregacyjnie (przeciwzakrzepowo). Dodatkowym działaniem Prostacyklina I jest zwiększenie poziomu cAMP, który z kolei rozluźnia mięśnie gładkie naczyń krwionośnych. Reguluje profil lipidowy Kwasy omega-3 mają korzystny wpływ na profil lipidowy bowiem zmniejszają one ilość cholesterolu, cholesterolu LDL, triglicerydów, a zwiększają ilość cholesterolu HDL. Jest to wysoce korzystne działanie szczególnie pod względem układu krążenia. Wspiera pracę mózgu DHA stanowi podstawę strukturalną błon komórkowych. Fosfolipidy neuronowe są zbudowany aż w 60% z kwasu dokozaheksaenowego (DHA). Kwasy omega-3 zwiększają syntezę komórek nerwowych co czyni je bardziej rozgałęzionymi, wielobiegunowymi, o dłuższych wypustkach. Dzięki kwasowi dokozaheksaenowemu powstaje związek o silnym działaniu neuroprotektynym- neuroprotektyna D1. NOW Foods Super Omega EPA jest polecany jako wysokiej jakości źródło kwasów omega-3. **Sposób użycia** 2 kapsułki dziennie razem z posiłkiem. **Skład** koncentrat oleju rybiego, kapsułki żelowe (żelatyna, gliceryna, woda), witamina E (jako naturalny D-alfa-tokoferol). *Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal) Wartość odżywcza w 2 kapsułkach %RWS* Wartość energetyczna 20 kcal Tłuszcz 2 g 3% w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 1 g Koncentrat oleju rybiego: 2 g (2000 mg) kwasy Omega-3 w tym kwas eikozapentaenowy (EPA) 720 mg w tym kwas dokozaheksaenowy (DHA) 480 mg