

MarineOmega

Vysoký obsah omega-3 mastných kyselin

Typ produktu: Doplněk stravy

Forma produktu: Želatinové tobolky

Počet porcí: 30 dní

Klíčové složky: Rybí tuk a olej z korýšů (krilový olej)



Správná výživa je důležitá, protože lidské tělo získává mnoho základních živin, jako jsou vitamíny, minerály a mastné kyseliny, z přijímané stravy. Pharmanex Nutritionals je řada potravin a doplňků stravy, které jsou určeny k vaší podpoře. Ať už je užíváte pravidelně jako podporu celkového zdraví, nebo jen v případě potřeby, výživové produkty Nutritionals představují přísun vitamínů, minerálů nebo jiných živin, které vám pomohou doplnit zdravý jídelníček.

Seznamte se s MarineOmega

Mastné kyseliny jsou živiny důležité pro zdravou funkci klíčových orgánů a systémů v těle. Esenciální mastné kyseliny, jako jsou omega-3 mastné kyseliny, lze získat z potravin včetně doplňků stravy, přičemž hlavním zdrojem těchto kyselin jsou tučné ryby. MarineOmega je doplněk stravy, který může obohatit vaši stravu o esenciální omega-3 mastné kyseliny EPA (kyselina eikosapentaenová) a DHA (kyselina dokosahexaenová).

PROČ SI HO ZAMILUJETE

MarineOmega obsahuje koncentrovaný rybí olej spolu s olejem z antarktického krilu, které poskytují vysoký obsah EPA a DHA – dvou esenciálních omega-3 mastných kyselin. Toto složení přináší několik výhod:

- Denní příjem 250 mg EPA a DHA přispívá k normální činnosti srdce.
- Denní příjem 250 mg DHA přispívá k udržení normální činnosti mozku a normálního stavu zraku.

Pokud budete užívat MarineOmega podle našich doporučení, dodáte svému tělu více než 700 mg EPA a 500 mg DHA denně na podporu srdce, mozku a zraku, a to pouze ve 2 želatinových tobolkách denně.

NOVÁ TECHNOLOGIE ŽELATINOVÝCH TOBOLEK

Přípravek MarineOmega je vyráběn novou technologií želatinových tobolek s pomalým uvolňováním, která může minimalizovat účinky běžně spojené s konzumací rybího tuku, jako je nepříjemný zápach z úst a negativní pachůť. Nový obal tobolek si zachovává integritu v prostředí s nízkým pH, například v žaludku, a chrání složky citlivé na kyseliny před degradací. Je také čirý, hladký a snadno se polyká.

CO OBSAHUJE

Rybí tuk, želatinová tobolka (želatina, zpevňující látky: glycerol, pektin, dextróza), lipidový extrakt z antarktického korýše (*Euphausia superba*), antioxidant: extrakt s vysokým obsahem tokoferolů.

JAK PRODUKT POUŽÍVAT

Užívejte 2 želatinové tobolky denně s jídlem, buď najednou, nebo každou zvlášť.

Složení	Ve 2 želatinových tobolkách (denní dávka)
Rybí tuk	2 156 mg
Lipidový extrakt z antarktického korýše (<i>Euphausia superba</i>)	100 mg
Mastné kyseliny omega-3, z toho:	1 315 mg
- EPA (kyselina eikosapentaenová)	745 mg
- DHA (kyselina dokosahexaenová)	501 mg

VAROVÁNÍ

Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Důležitá je pestrá a vyvážená strava a zdravý životní styl. Doplněk stravy by neměl být používán jako náhrada pestré, vyvážené stravy a zdravého životního stylu. Neužívejte, pokud je porušen nebo chybí bezpečnostní uzávěr. Produkt skladujte v chladu a suchu. Uchovávejte mimo dosah malých dětí. V době těhotenství, kojení či jakékoliv lékařské péče se nejdříve poradte o užití tohoto produktu s lékařem. Přípravek je určen osobám starším 18 let.

ZJISTĚTE VÍCE

Co je zdrojem omega-3 mastných kyselin v přípravku Marine Omega?

MarineOmega poskytuje omega-3 mastné kyseliny z rybího tuku a krilového oleje. Rybí tuk se získává především z ančoviček, sardinek a/nebo makrel. Krilový olej se získává z korýšů *Euphausia superba*, které vypadají jako malé krevety.

Náš dodavatel rybího tuku získal certifikaci Friends of the Sea (FOS) za udržitelnost a závazek k využívání přírodních zdrojů a náš dodavatel krilového oleje jako první získal certifikaci Marine Stewardship Council (MSC) za udržitelnost.

Jaké jsou klíčové složky přípravku Marine Omega?

Každá denní dávka přípravku MarineOmega obsahuje 2 156 mg rybího tuku, který je bohatý na omega-3 mastné kyseliny a představuje hlavní zdroj EPA a DHA v tomto přípravku. Denní dávka navíc obsahuje 100 mg krilového oleje, který rovněž poskytuje omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem, včetně EPA a DHA. Výrazná barva krilového oleje pochází z astaxanthinu – červeného pigmentu.

Co je EPA a DHA?

Esenciální polynenasycené omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem přijímané stravou jsou:

- EPA (kyselina eikosapentaenová)
- DHA (kyselina dokosahexaenová)

Omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem EPA a DHA hrají důležitou roli pro zdraví srdce (denní příjem každé z nich je 250 mg). DHA se také podílí na normální funkci mozku a zraku (při denním příjmu 250 mg).

Mimořádně bohatým zdrojem omega-3 mastných kyselin s dlouhým řetězcem jsou ryby. K dalším přirozeným zdrojům patří mateřské mléko, mořské řasy, mořští savci a kril. EPA a DHA mohou být dodávány také prostřednictvím doplňků stravy, které obohacují běžnou stravu.

Jaký je rozdíl mezi omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami?

Omega 3 a omega 6 mastné kyseliny se chemicky liší podle toho, kde se nachází první dvojná vazba. Tyto mastné kyseliny slouží jako stavební prvky buněk, zdroj energie a signální molekuly v těle. Oba typy tuků jsou esenciálními živinami, protože tělo nedokáže tyto tuky syntetizovat v těle. Pro naše zdraví je důležité přijímat správné množství obou těchto mastných kyselin. Pokud těchto tuků přijímáte příliš mnoho nebo příliš málo, může vám pomoci změna stravy nebo doplňky stravy.

Jaké jsou typy omega-6 a omega-3 mastných kyselin?

Hlavní esenciální mastná kyselina omega-6 získávaná ze stravy se nazývá kyselina linolová (LA), kterou získáváme z potravin, jako jsou například rostlinné oleje. Hlavní esenciální mastná kyselina omega-3 získávaná ze stravy se nazývá kyselina α -linolenová (ALA), kterou získáváme z potravin, jako jsou lněná semínka a vlašské ořechy. ALA můžeme syntetizovat na kyselinu eikosapentaenovou (EPA) a kyselinu dokosahexaenovou (DHA). Míra syntézy je však opravdu nízká, proto je vhodné získávat tyto prospěšné omega-3 mastné kyseliny z tučných ryb. Doplňky stravy mohou rovněž poskytovat EPA a DHA pro vyvážení stravy.

Jak je zajištěno, aby želatinové tobolky zůstaly stabilní a nezkazily se, když obsahují rybí tuk?

MarineOmega obsahuje extrakt s vysokým obsahem tokoferolů, který působí jako antioxidant a zabraňuje oxidaci rybího tuku. To pomáhá udržet stabilitu a kvalitu želatinových tobolek v průběhu času a chrání je před žluknutím a změnou barvy.

Kde se MarineOmega vyrábí?

MarineOmega se vyrábí v Evropě, konkrétně v Itálii.

Který produkt mohu denně užívat spolu s doplňkem stravy MarineOmega na podporu celkového zdraví?

Spolu s MarineOmega doporučujeme denně užívat LifePak+. LifePak+ je známý doplněk stravy z řady Pharmanex Nutritionals, který obsahuje vitaminy, minerály a rostlinné výtažky. Jako doplněk stravy tento produkt cílí na různé funkce těla, aby vám pomáhal cítit se každý den co nejlépe. LifePak+ obsahuje 13 cenných vitamínů a 9 minerálů a cílí na různé funkce našeho těla.

Balíček odběru ADR s LifePak+ a MarineOmega je dokonalou sadou pro podporu vašeho celkového zdraví.

Je přípravek MarineOmega bezlepkový?

Ano. Podle zásad právních tvrzení mohou být produkty s hladinou lepku do 20 ppm označovány za bezlepkové.



Tento dokument je určen pouze pro použití zaměstnanci Nu Skin a nezávislými osobami Brand Affiliate registrovanými v Evropě a Jižní Africe s výjimkou Ukrajiny. Jeho veřejné šíření je zakázáno. Seznam veškerých registrovaných ochranných známek na evropských a jihoafrických trzích Nu Skin najdete ve slovníku ochranných známek na www.nuskin.com.