

ESSENT+ PREMIUM

POLYFENOLOVÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK PRE VYVÁŽENOSŤ OMEGA MASTNÝCH KYSELÍN



FAKTY O PRODUKTE

Nová éra doplnkov Omega. Essent+ Premium posúva náš rad čisto prírodných potravinových doplnkov Polyfenol Omega Balance na ďalšiu úroveň. Ľahko stráviteľné mäkké gélové kapsuly bezpečne obnovia rovnováhu mastných kyselín vo vašom tele, ochránia vaše krvné lipidy pred oxidáciou a podporia normálnu činnosť srdca a funkciu mozgu. Každá kapsula obsahuje koncentrovaný čistý rybí olej bohatý na Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA, ako aj silné, bioaktívne polyfenoly získané z nášho patentovaného extra panenského olivového oleja (R.E.V.O.O), extrakt z olivového ovocia a kakaový prášok.

VÝLUČNE PRÍRODNÉ ZLOŽKY

- ▶ Prírodný triglyceridový rybí olej
- ▶ Za studena lisovaný R.E.V.O.O (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil)
- ▶ Vitamín D₃ z lanolínu
- ▶ Zmiešané tokoferoly z rastlinného zdroja

POLYFENOLOVÁ OCHRANA



Denná dávka 5 mg hydroxytyrozolu v olivovom oleji prispieva k ochrane krvných lipidov pred poškodením spôsobeným oxidáciou.¹

DOSIAHNITE ROVNOVÁHU



Zmeňte svoj pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín na 3 : 1 za 120 dní.

VÝŽIVA PODLOŽENÁ TESTAMI



Pozrite si svoje výsledky testov pred začatím užívania Essent+ Premium a po ňom.

MIMORIADNA ČISTOTA



Molekulárne testovaný na prítomnosť toxínov s cieľom zaručiť čerstvosť, bezpečnosť a čistotu, ktorej môžete dôverovať.

VÝŽIVA BUDÚCEJ GENERÁCIE



Synergické zloženie, ktoré prispieva k normálnej funkcii srdca², mozgu³ a imunitného systému⁴. 3 gélové kapsle obsahujú 600 mg DHA, 1080 mg EPA a 20 mcg vitamínu D₃.

ZAČNITE SA STARAŤ O BUDÚCNOSŤ UŽ DNES



Výberom prípravku Essent+ Premium podporujete vyvážený morský ekosystém s certifikovaným udržateľným zdrojom divožijúcich ulovených rýb.

ESSENT+ PREMIUM: RYBÍ A OLIVOVÝ OLEJ V HARMÓNII PRE OSVEDČENÉ VÝSLEDKY

Vedecký vzorec vo vnútri produktu Essent+ Premium spája jedinečnú kvalitu rybieho oleja s prospešným množstvom Omega-3 mastných kyselín spolu s vedecky certifikovaným množstvom olivového oleja, obsahuje polyfenoly, fytonutrienty a Omega-9 mastné kyseliny a prispieva tak k zvýšenej oxidačnej stabilite Omega-3 lipidov.

Polyfenoly sa viažu na Omega-3 mastné kyseliny, pôsobia ako účinné antioxidanty a zabráňujú oxidácii lipidov⁶. Vylepšené polyfenoly R.E.V.O.O napodobňujú polyfenoly, ktoré sa prirodzene vyskytujú v rybách, a prenášajú krehké Omega-3 mastné kyseliny do tela, pokiaľ ich bezpečne nedopravia do bunkových membrán. Polyfenoly a morské lipidy spolupracujú vysoko synergickým spôsobom, čo umožňuje telu bezpečne absorbovať, upravovať a udržiavať hladiny omega-3 mastných kyselín nad požadovanou hladinou 8 %, potrebnou na dosiahnutie rovnováhy omega-6:3 pod 3:1.

REVOLUTIONARY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL V ESSENT+ PREMIUM

Kapsuly Essent+ Premium sú vyrobené z extra panenského olivového oleja z patentovaného výrobného procesu, ktorý nám poskytuje patentovaný R.E.V.O.O z certifikovaných olív Koroneiki s bezkonkurenčnými hladinami polyfenolov⁵, kyseliny olejovej, niekoľkých fytonutrientov atď. V skutočnosti je hladina polyfenolov v R.E.V.O.O až 30-krát vyššia ako v prípade štandardných extra panenských olivových olejov. Jeho obsah v Omega-9 mastných kyselinách (kyselina olejová) je ďalšou dôležitou vlastnosťou, ktorá aktívne podporuje normalizáciu hladiny lipidov v krvi¹. Ide o vysoko prémiovú zložku, ktorá sa samostatne predáva za 69,00 EUR za 250 ml.

ODBORNÁ ZMES PRÍRODNÉHO KONCENTRÁTU RYBIEHO OLEJA PODPORUJÚCA KARDIOVASKULÁRNY SYSTÉM A FUNKCIU MOZGU

Rybí olej používaný v kapsulách Essent+ Premium pochádza z dvoch selektívne získaných prírodných koncentrátov omega-3 triglyceridov, aby sa tak dosiahol čo najlepší výsledok. Tieto vysokokvalitné triglyceridové koncentráty obsahujú 85 % EPA a DHA a pri takejto vysokej koncentrácii sú na dosiahnutie potrebných výsledkov v našom tele potrebné len malé množstvá, takže sú ideálne na použitie v kapsulách.

Výber formy triglyceridov je dôležitý, pretože táto forma sa prirodzene nachádza v rybách a rastlinách, a preto ju telo najľahšie rozpozná a vstrebe. Viac ako 98 % všetkých tukov prijatých z potravín je vo forme triglyceridov. Výroba triglyceridových rybích olejov je zložitejšia a trvá dlhšie, ale pre nás je to jediná cesta. Vybrané prírodné koncentráty Omega-3 mastných kyselín sú vyrobené z čistých sardel z neznečistených vôd južného Pacifiku a sú certifikované značkou Friend of the Sea a spĺňajú tak najvyšší štandard pre udržateľný rybolov.

VITAMÍN D₃

Essent+ Premium obsahuje vitamín D₃ (cholecalciferol) a 3 želatínové kapsuly poskytujú 20 µg tohto vitamínu. Používame prírodný vitamín D₃ (cholecalciferol) vyrobený z lanolínu. Lanolín je prirodzene sa vyskytujúci tuk, ktorý sa nachádza v ovčej vlne. Vitamín D₃ sa vyrába rozpustením prekursora na vitamín D₃ z lanolínu. Potom sa chemicky pozmení a aktivuje vystavením ultrafialovému (UV) svetlu. Chemický proces je porovnateľný s procesom, ktorý sa deje v ľudskej koži, keď sa vytvára vitamín D₃.

KAKAOVÝ PRÁŠOK

Kakaový prášok z odtučnených kakaových bôbov obsahuje vysoké množstvá polyfenolov, najmä podtriedy známej ako flavanoly s výživovými účinkami. Denná dávka 3 želatínových kapsúl poskytuje 17,9 mg polyfenolov.

PRÍRODNÝ HYDROXYTYROZOL

Hydroxytyrozol v prípravku Essent+ Premium je 100 % prírodný extrakt získaný lisovaním olív za studena a následnou extrakciou na báze vody. Hydroxytyrozol je hlavnou fenolovou zlúčeninou, ktorá sa nachádza v olivách a považuje sa za zdroj väčšiny zdraviu prospešných výhod olív a extra panenského olivového oleja. Hydroxytyrozol podporuje správnu hladinu lipidov v krvi a chráni esenciálne omega mastné kyseliny.

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (The European Food Safety Authority, EFSA) schválil zdravotné tvrdenie, v ktorom sa uvádza, že hydroxytyrozol a jeho deriváty prispievajú k ochrane krvných lipidov pred poškodením oxidáciou, čo je kľúčový rizikový faktor kardiovaskulárnych porúch, ak sa denne skonzumuje v množstve 5 mg. To je dávka hydroxytyrozolu, ktorá sa nachádza v 3 želatínových kapsulách.

ŽELATÍNA Z RÝB

Želatínové kapsuly sú vyrobené z farmaceutickej rybej želatíny vysokej kvality získanej z rybej kože a neobsahujú žiadne umelé farbivá.

SYNERGIA RYBIEHO A OLIVOVÉHO OLEJA = SKVELÉ VÝSLEDKY

Naši vedci vytvorili Essent+ Premium ako zmes niekoľkých vysokokvalitných omega-3 mastných kyselín v koncentrovanej forme, spolu s prírodnými triglyceridmi s mimoriadne vysokým obsahom (85 %) EPA a DHA, a mastnej kyseliny Omega-9 z extra panenského olivového oleja. Essent+ Premium tiež obsahuje veľmi významné množstvo polyfenolov (23 mg) v špeciálnej zmesi hydroxytyrozolu a flavanolov. Hydroxytyrozol sa získava z olivového oleja a výťažku z olív, zatiaľ čo flavanol sa získava z kakaového prášku.

DÔKAZ O HARMONIZÁCII ZA 120 DNÍ

Naše certifikované laboratóriá sú zodpovedné za analýzu suchých krvných škvŕn pre jedenásť mastných kyselín v krvi, čím sa naša databáza stáva najväčšou tohto druhu na svete. Priemerný pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín u ľudí, ktorí nepoužívajú doplnky obsahujúce kyseliny omega-3, je 12 : 1 v severnej Európe, 15 : 1 v celej Európe a 25 : 1 v USA. Po užití produktov BalanceOil za 120 dní je priemerný pomer väčšiny ľudí pod 3 : 1.



Norwegian Formulation. Vyrobené v Španielsku.

ZINZINO

KLÚČOVÉ VÝHODY

- ▶ Pomáha udržiavať hladinu polyfenolov v tele na ochranu krvných lipidov pred oxidačným stresom¹
- ▶ Pri dennej konzumácii 3 alebo viac želatínových kapsúl prispieva k ochrane krvných lipidov pred poškodením oxidáciou¹, pretože denná dávka obsahuje 5 mg alebo viac hydroxytyrozolu
- ▶ Prispieva k normálnej funkcii srdca², pretože denná dávka obsahuje 1080 mg EPA a 600 mg DHA
- ▶ Prispieva k normálnej funkcii mozgu³, pretože denná dávka obsahuje 600 mg DHA
- ▶ Prispieva k normálnej funkcii imunitného systému⁴, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃
- ▶ Podporuje zdravú a normálnu funkciu očí, pretože obsahuje 600 mg DHA⁶
- ▶ 4 alebo viac želatínových kapsúl denne pomáha udržiavať hladinu triglyceridu⁸ a krvného tlaku⁹, ktoré sú v rámci normálnych limitov, pretože denná dávka obsahuje 2 240 mg EPA a DHA
- ▶ Prispieva k zdravým kostiam¹¹, svalom¹², zubom¹³ a bunkám¹⁴, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃
- ▶ Pomáha udržiavať dostatočné hladiny EPA a DHA vo vašom tele
- ▶ Pomáha udržiavať optimálnu hladinu omega-6:3 mastných kyselín vo vašom tele

FUNKCIA MOZGU

V prípade EPA a DHA boli potvrdené zdravotné tvrdenia týkajúce sa udržiavania normálnej funkcie mozgu.³ U tehotných a dojčiacich žien prispieva DHA k normálnemu vývoju mozgu plodu a dojčených detí.³ Mastné kyseliny omega-3 s dlhým reťazcom sú dôležité pre naše zdravie a tiež pre zdravie nasledujúcej generácie.

FUNKCIA SRDCA

V prípade EPA a DHA boli potvrdené zdravotné tvrdenia týkajúce sa zdravia srdca. Prispievajú k normálnej funkcii srdca.²

IMUNITNÝ SYSTÉM

Essent+ Premium obsahuje vitamín D₃, ktorý je životne dôležitý pre imunitný systém, pretože prispieva k jeho normálnej funkcii.⁴

OCHRANA PROTI OXIDÁCI

Hydroxytyrozol z olív prispieva k ochrane krvných lipidov pred poškodením oxidáciou pri dennej dávke 5 mg alebo viac.¹ Lipidy sú látky podobné tukom, ktoré sa nachádzajú v krvi a telesných tkanivách, ako je cholesterol alebo triglyceridy, ktoré sú dôležité pre zdravie nášho srdca.

FAKTY O DOPLNKU

Nutričná hodnota a obsah v:	2 gélových kapsulách	3 gélových kapsulách
Rybí olej	1600 mg	2400 mg
Omega-3 mastné kyseliny	1120 mg	1680 mg
z toho EPA	720 mg	1080 mg
z toho DHA	400 mg	600 mg
Olivový olej	340 mg	510 mg
Kyselina olejová (omega-9)	255 mg	383 mg
Polyfenoly	18,3 mg	27,4 mg
z toho hydroxytyrozol	5,8 mg	8,7 mg
Skvalén	1,3 mg	1,9 mg
Vitamín D ₃ (268 %*, 402 %** RV*)	13,4 µg*	20,1 µg**

* RV = referenčná hodnota

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrozol, polyfenoly z kakaa a olív.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA a Omega-9.

PRÍRODNÝ PRÍPRAVOK: Essent+ Premium je vyrobený iba z prísad pochádzajúcich z prírodných zdrojov.

BEZ OBSAHU GMO: Naše produkty neobsahujú GMO (t. j. neobsahujú geneticky modifikované organizmy).

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA: 1 želatínová kapsula na cca 30 kg telesnej hmotnosti. Veľkosť porcie upravte podľa telesnej hmotnosti. Dospelí s telesnou hmotnosťou 50–60 kg: 2 želatínové kapsuly denne. Dospelí s telesnou hmotnosťou 80–90 kg: 3 želatínové kapsuly denne. Maximálne 5 želatínových kapsúl denne. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Potravinové doplnky nie sú určené ako náhrada vyváženej a pestrej stravy.

ZLOŽENIE: Rybie oleje*, obal kapsule (rybacia želatína, glycerol), extra panenský olivový olej lisovaný za studena, zahusťovadlo (včelí vosk), prášok z kakaových semien, emulgátor (slnečnicový lecitín, výťažok z olív (*Olea europaea*)), vitamín D₃ (cholekalciferol). *Miesto pôvodu mimo EÚ.

VÝSTRAHA: Ak užívate lieky na riedenie krvi alebo trpíte nejakým ochorením, pred použitím doplnku Essent+ Premium sa poraďte so svojím lekárom.

SKLADOVANIE: Skladujte na tmavom a suchom mieste pri izbovej teplote alebo v chladničke. Uchovávajte mimo dosahu detí.

OBSAH: 60 želatínových kapsúl v jednotlivých blistrových baleniach pre optimálnu čerstvosť.

ZDRAVOTNÉ TVRDENIA O ESSENT+ PREMIUM (EFSA)

¹Polyfenoly olivového oleja prispievajú k ochrane krvných lipidov pred oxidačným stresom. Toto tvrdenie platí iba pre olivový olej, ktorý obsahuje minimálne 5 mg hydroxytyrozolu a jeho derivátov (napr. oleuropeínový komplex a tyrozol) na 20 g olivového oleja. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 20 g olivového oleja.

²EPA a DHA prispievajú k normálnej funkcii srdca. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom EPA a DHA, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ Omega-3 TUKOVÝCH KYSELÍN podľa prílohy k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 250 mg EPA a DHA.

³DHA prispieva k udržiavaniu prirodzenej funkcie mozgu. Toto tvrdenie sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 250 mg DHA. Príjem kyseliny dokosahexaénovej (DHA) od matky prispieva k normálnemu vývoju mozgu plodu a dojčenej deti. Tehotným a dojčiacim ženám bude poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 200 mg DHA nad rámec dennej odporúčanej dávky mastných kyselín omega-3 pre dospelých, t. j. 250 mg HDA a EPA. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA vo výške aspoň 200 mg.

⁴Vitamín D podporuje prirodzené fungovanie imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁵Extra panenský olej používaný v Essent+ Premium pochádza z olív Koroneiki z Cypru, ktoré sú lisované za studena a špeciálne vybrané pre vysoký obsah polyfenolov (nad 2 600 mg/kg). Analyzované a certifikované pri zdroji.

⁶DHA prispieva k zachovaniu normálneho zraku. Toto tvrdenie sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 250 mg DHA. Príjem kyseliny dokosahexaénovej (DHA) prispieva k normálnemu vývinu zraku u detí do 12 mesiacov veku. Spotrebiteľovi musí byť poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 100 mg DHA. Ak je tvrdenie uplatnené na dodatočný vzorec, musí daná potravina obsahovať najmenej 0,3 % celkového obsahu mastných kyselín v podobe DHA.

⁷Tvrdenie, že potravina obsahuje vysoké množstvo mastných kyselín omega-3, ako aj akékoľvek iné tvrdenie, ktoré bude mať pravdepodobne pre spotrebiteľa rovnaký význam, je možné použiť iba v prípadoch, keď daný produkt obsahuje najmenej 0,6 g kyseliny alfa-linolenovej na 100 g a 100 kcal, alebo najmenej 80 mg súhrnného obsahu kyseliny eikosapentaénovej a dokosahexaénovej na 100 g a na 100 kcal. Analyzované a certifikované pri zdroji.

⁸DHA a EPA prispievajú k udržaniu normálnych hladín triglyceridov v krvi. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 2 g. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 2 g EPA a DHA. Ak je toto tvrdenie uplatnené pre potravinové doplnky a/alebo obohatené potraviny, musí byť spotrebiteľovi tiež poskytnutá informácia, že by nemal prekročiť súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA. DHA prispieva k udržaniu normálnych hladín triglyceridov v krvi. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem 2 g DHA a obsahujú DHA v kombinácii s kyselinou eikosapentaénovou (EPA). Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 2 g DHA. Ak je toto tvrdenie uplatnené pre potravinové doplnky a/alebo obohatené potraviny, musí byť spotrebiteľovi tiež poskytnutá informácia, že by nemal prekročiť súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA.

⁹DHA a EPA prispievajú k udržaniu normálneho krvného tlaku. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 3 g. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 3 g EPA a DHA. Ak je toto tvrdenie uplatnené pre potravinové doplnky a/alebo obohatené potraviny, musí byť spotrebiteľovi tiež poskytnutá informácia, že by nemal prekročiť súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA.

¹⁰Vitamín D prispieva k normálnym hladinám vápnika v krvi. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

¹¹Vitamín D prispieva k zachovaniu zdravia kostí. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

¹²Vitamín D prispieva k zachovaniu normálnej funkcie svalstva. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

¹³Vitamín D prispieva k zachovaniu zdravia zubov. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

¹⁴Vitamín D zohráva úlohu v procese bunkového delenia. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.