

# ESSENT+ PREMIUM

## POLYFENOLOVÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK PRE VYVÁŽENOSŤ OMEGA MASTNÝCH KYSELÍN



VHODNÁ PRE KETO DIÉTU



BEZ GMO



BEZ SÓJE



BEZ LEPKU



BEZ CUKRU



PRÍSADY Z PRÍRODNÝCH ZDROJOV



### 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 D<sub>3</sub> z lanolínu
- ▶ Zmiešané tokoferoly z rastlinného zdroja



### POLYFENOLOVÁ OCHRANA

Denná dávka 5 mg hydroxytyrozolu v olivovom oleji prispieva k ochrane lipidov v krvi pred oxidačným poškodením<sup>1</sup>.



### 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 a po.



### MIMORIADNA ČISTOTA

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



### VÝŽIVA BUDÚCEJ GENERÁCIE

Synergický vzorec, ktorý prispieva k normálnej funkcii srdca<sup>2</sup>, mozgu<sup>3</sup> a imunitného systému<sup>4</sup>.



### ZAČNITE SA STARAŤ O BUDÚCNOSŤ UŽ DNES

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

ZINZINO

## 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 lipidov<sup>6</sup>. 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 polyfenolov<sup>5</sup>, 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 krvi<sup>1</sup>. 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 splňajú tak najvyšší štandard pre udržateľný rybolov.

## VITAMÍN D<sub>3</sub>

Essent+ Premium obsahuje vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol) a 3 želatínové kapsuly poskytujú 20 µg tohto vitamínu. Používame prírodný vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol) vyrobený z lanolínu. Lanolín je prirodzene sa vyskytujúci tuk, ktorý sa nachádza v ovčej vlne. Vitamín D<sub>3</sub> sa vyrába rozpustením prekursora na vitamín D<sub>3</sub> 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 D<sub>3</sub>.

## KAKAOVÝ PRÁŠOK

Kakaový prášok z odtučnených kakaových bôbov obsahuje vysoké množstvá polyfenolov, najmä podriedy 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 rybiej želatíny vysokej kvality získanej z rybiej 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 laboratória 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 stresom<sup>1</sup>**
- ▶ **Pri dennej konzumácii 3 alebo viac želatínových kapsúl prispieva k ochrane krvných lipidov pred poškodením oxidáciou<sup>1</sup>, pretože denná dávka obsahuje 5 mg alebo viac hydroxytyrozolu**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii srdca<sup>2</sup>, pretože denná dávka obsahuje 1080 mg EPA a 600 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii mozgu<sup>3</sup>, pretože denná dávka obsahuje 600 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii imunitného systému<sup>4</sup>, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D<sub>3</sub>**
- ▶ **Podporuje zdravú a normálnu funkciu očí, pretože obsahuje 600 mg DHA<sup>6</sup>**
- ▶ **4 alebo viac želatínových kapsúl denne pomáha udržiavať hladinu triglyceridu<sup>8</sup> a krvného tlaku<sup>9</sup>, ktoré sú v rámci normálnych limitov, pretože denná dávka obsahuje 2 240 mg EPA a DHA**
- ▶ **Prispieva k zdravým kostiam<sup>11</sup>, svalom<sup>12</sup>, zubom<sup>13</sup> a bunkám<sup>14</sup>, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D<sub>3</sub>**
- ▶ **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.<sup>3</sup> U tehotných a dojčiacich žien prispieva DHA k normálnemu vývoju mozgu plodu a dojčenej deti.<sup>3</sup> 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.<sup>2</sup>

### IMUNITNÝ SYSTÉM

Essent+ Premium obsahuje vitamín D<sub>3</sub>, ktorý je životne dôležitý pre imunitný systém, pretože prispieva k jeho normálnej funkcii.<sup>4</sup>

### OCHRANA PROTI OXIDÁCI

Hydroxytyrozol z olív prispieva k ochrane krvných lipidov pred poškodením oxidáciou pri dennej dávke 5 mg alebo viac.<sup>1</sup> 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 softgeloch	3 softgeloch
Rybí olej	1 600 mg	2 400 mg
Omega-3 mastné kyseliny	1 120 mg	1 680 mg
z toho EPA	720 mg	1 080 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 <sub>3</sub> (268 %*, 402 %** RV*)	13,4 µg*	20,1 µg**
*RV = referenčná hodnota		

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroxytyrozol, kakao a olivové polyfenoly.

**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 softgel približne na 30 kilogramov telesnej hmotnosti. Dávku upravte podľa telesnej hmotnosti. Dospelí s telesnou hmotnosťou 50 – 60 kg: 2 softgely denne. Dospelí s telesnou hmotnosťou 80 – 90 kg: 3 softgely denne. Maximálne 5 softgelov 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), kakaový prášok, emulgátor (repkový lecitín), extrakt z olív (*Olea europaea*), vitamín D<sub>3</sub> (cholecalciferol).

\*Pôvod mimo EÚ.

**VÝSTRAHA:** Ak užívate lieky na riedenie krvi alebo trpíte nejakým ochorením, pred použitím prípravku Essent+ Premium sa poraďte s lekárom.

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

**OBSAH:** 60 softgelov v samostatných blistroch na zabezpečenie optimálnej čerstvosti.

# ZDRAVOTNÉ TVRDENIA O ESSENT+ PREMIUM (EFSA)

<sup>1</sup>Polyfenoly 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.

<sup>2</sup>EPA 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.

<sup>3</sup>DHA 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 dojčených detí. 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.

<sup>4</sup>Vitamín 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.

<sup>5</sup>Extra 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.

<sup>6</sup>DHA 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.

<sup>7</sup>Tvrdenie, 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.

<sup>8</sup>DHA a EPA prispievajú k udržiavaniu 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 prekračovať súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA. DHA prispieva k udržiavaniu 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 prekračovať súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA.

<sup>9</sup>DHA a EPA prispievajú k udržiavaniu 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 prekračovať súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA.

<sup>10</sup>Vitamín 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.

<sup>11</sup>Vitamín 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.

<sup>12</sup>Vitamín 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.

<sup>13</sup>Vitamín 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.

<sup>14</sup>Vitamín 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.