

# ESSENT+ PREMIUM

POTRAVINOVÝ DOPLNĚK PRO ROVNOVÁHU POLYFENOLŮ A OMEGA KYSELIN



## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

Nová éra potravinových doplňků s omega kyselinami. Essent+ Premium pozvedává naši řadu zcela přírodních potravinových doplňků pro rovnováhu polyfenolů a omega kyselin na ještě vyšší kvalitativní úroveň. Snadno stravitelné softgelové kapsle s jistotou obnoví rovnováhu mastných kyselin ve vašem těle, ochrání krevní lipidy před oxidací a podpoří normální činnost srdce a funkce mozku. Každá kapsle obsahuje koncentrovaný stoprocentní rybí olej bohatý na omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA a také účinné bioaktivní polyfenoly získávané z našeho patentovaného extra panenského olivového oleje (R.E.V.O.O.), výtažek z oliv a kakaový prášek.

## DOKONALÉ PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- Přírodní rybí olej s triglyceridy
- Za studena lisovaný R.E.V.O.O.  
(revolutionary extra virgin olive oil)
- Vitamín D<sub>3</sub> z lanolinu
- Smíšené tokoferoly z přírodního zdroje



### POLYFENOLOVÁ OCHRANA

Denní dávka 5 mg olivového hydroxytyrozolu přispívá k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením.<sup>1</sup>



### ZÍSKEJTE ROVNOVÁHU

Upřavte rovnováhu kyselin omega 6:3 ve svém těle na poměr 3:1 během 120 dnů.



### TESTY PROVĚŘENÁ VÝŽIVA

Prohlédněte si individualizované výsledky vlastních testů před užíváním a po něm.



### ULTRAČISTÝ

Molekulární testy zaručují nepřítomnost toxinů, čerstvosti, bezpečnosti a čistoty, jimž můžete důvěrovat.



### GENOVÁ VÝŽIVA BUDOUCNOSTI

Synergické složení, které přispívá k normální funkci srdce, mozku<sup>3</sup> a imunitního systému<sup>4</sup>. 3 softgelové kapsle obsahují 600 mg DHA, 1080 mg EPA a 20 mcg vitamINU D.



### JIŽ DNES DBEJTE O SVOU BUDOUCNOST

Volbou produktu Essent+ Premium podporujete vyvážený oceánský ekosystém využíváním certifikovaně udržitelného zdroje volně žijících lovných ryb.

**ZINZINO**

## **ESSENT+ PREMIUM: RYBÍ OLEJ A OLIVOVÝ OLEJ V SOULADU S PROKÁZANÝMI VÝSLEDKY**

Vědecké složení v Essent+ Premium kombinuje jedinečný jakostní rybí olej s prospěšným množstvím omega-3 a dále s vědecky ověřeným množstvím olivového oleje, který dodává polyfenoly, fytonutrienty a omega-9, a přispívá tedy k zesílené oxidační stabilitě omega-3 lipidů.

Polyfenoly se vážou na omega-3 kyseliny a chovají se jako účinné antioxidanty, kdy brání oxidaci lipidů<sup>6</sup>. Posílené polyfenoly v R.E.V.O.O napodobují polyfenoly přirozeně přítomné v rybách a přenáší nestabilní omega-3 v těle, dokud je bezpečně nedopraví do buněčných membrán. Polyfenoly a lipidy z mořských ryb spolupracují vysoko synergickým způsobem, čímž umožňují, aby tělo bezpečně vstřebalo, upravilo si a udržovalo hladiny omega-3 nad požadovanými 8 %, které jsou zapotřebí k tomu, aby bylo dosaženo rovnováhy omega-6:3 v poměru nižším než 3:1.

### **REVOLUTIONARY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL V ESSENT+ PREMIUM**

Tobolky Essent+ Premium v sobě mají extra panenský olivový olej z patentovaného procesu výroby, který nám poskytuje značkový R.E.V.O.O. z certifikovaných oliv odrůdy Koroneiki s hladinami polyfenolů<sup>5</sup>, které nemají obdobu, kyselinou olejovou, několika fytonutrienty a dalšími látkami. R.E.V.O.O. má vlastně až 30krát více polyfenolů než standardní extra panenské olivové oleje. Jeho vysoké množství omega-9 (kyseliny olejové) je dalším důležitým znakem, který aktivně podporuje normalizaci hladin lipidů v krvi<sup>1</sup>. Jedná se o prémiovou složku, která se samostatně prodává za maloobchodní cenu 69,00 EUR za 250 ml.

### **SPECIÁLNÍ SMĚS KONCENTRÁTU PŘÍRODNÍHO RYBÍHO OLEJE PODPORUJÍCÍ KARDIOVASKULÁRNÍ SYSTÉM A FUNKCI MOZKU**

K dosažení nejlepšího možného výsledku pochází rybí olej používaný v tobolkách Essent+ Premium ze dvou selektivně získávaných přírodních koncentrátů Omega-3 triglyceridů. Tyto vysoko kvalitní koncentráty triglyceridů obsahují 85 % EPA a DHA a při tak vysoké koncentraci jsou k dosažení nezbytných výsledků v našich tělech potřebná pouze malá množství, takže jsou ideální pro použití v tobolkách.

Volba formy triglyceridů je důležitá, protože se jedná o formu, která se přirozeně vyskytuje v druzích ryb a rostlin, a proto tuto formu tělo nejsnadněji rozpoznává a vstřebává. Ve skutečnosti má více než 98 % všech tuků přijímaných z potravin formu triglyceridů. Triglyceridové rybí oleje jsou komplikovanější a jejich výroba trvá déle, ale pro nás neexistuje žádná jiná cesta. Vybrané přírodní Omega-3 koncentráty jsou vyrobeny z čistých ančoviček z neznečištěných vod Jižního Pacifiku s certifikací Friend of the Sea a splňují nejvyšší standard udržitelného rybolovu.

### **VITAMÍN D<sub>3</sub>**

Essent+ Premium obsahuje vitamín D<sub>3</sub> (cholekalciferol) a 3 softgelové tobolky poskytuje 20 µg. Používáme přírodní vitamín D<sub>3</sub> (cholekalciferol) vyrobený z lanolinu. Lanolin je přirozeně se vyskytující tuk, který se nachází v ovčí vlně. Vitamín D<sub>3</sub> se vyrábí rozpuštěním prekurzoru vitamínu D<sub>3</sub> z lanolinu. Poté je chemicky pozměněn a aktivován působením ultrafialového (UV) světla. Tento chemický proces je srovnatelný s tím, k němuž dochází v lidské kůži při tvorbě vitamínu D<sub>3</sub>.

### **KAKAOVÝ PRÁŠEK**

Kakaový prášek z odtučněných kakaových bobů obsahuje vysoké množství polyfenolů, zejména podtřídy známé jako flavanoly s nutričními přínosy. Denní dávka 3 softgelových tobolek poskytuje 17,9 mg polyfenolů.

### **PŘÍRODNÍ HYDROXYTYROZOL**

Hydroxytyrozol v Essent+ Premium je 100 % přírodní extrakt získaný lisováním olív za studena a následnou extrakcí na bázi vody. Hydroxytyrozol je hlavní fenolovou sloučeninou, která se nachází v olivách, a má se za to, že poskytuje většinu zdravotních přínosů oliv i extra panenského olivového oleje. Hydroxytyrozol podporuje udržování lipidů v krvi a chrání esenciální omega mastné kyseliny.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) schválil zdravotní tvrzení, že hydroxytyrozol a jeho deriváty přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením, které je klíčovým rizikovým faktorem kardiovaskulárních poruch, pokud se užívá denně v dávce 5 mg. Tato dávka hydroxytyrozolu se nachází ve 3 softgelových tobolkách.

### **ŽELATINA Z RYB**

Softgelové tobolky jsou vyrobeny z vysoko kvalitní farmaceutické rybí želatiny získané z rybí kůže a neobsahují žádná umělá barviva.

### **SYNERGIE RYB A OLIVOVÉHO OLEJE = VÝSLEDKY**

Naši vědci vytvořili Essent+ Premium jako směs několika vysoko kvalitních Omega-3 mastných kyselin v koncentrované formě, ale jako přírodní triglyceridy, s velmi vysokým obsahem (85 %) EPA a DHA; a Omega-9 mastných kyselin z extra panenského olivového oleje. Essent+ Premium také obsahuje velmi významné množství polyfenolů (23 mg) ve speciální směsi hydroxytyrozolu a flavanolů. Hydroxytyrozol se získává z olivového oleje a olivového extraktu, zatímco flavanol je získáván z kakaového prášku.

### **DŮKAZ ROVNOVÁHY ZA 120 DNÍ**

Naše certifikované laboratoře byly pověřeny analýzou výsledků testování na přítomnost jedenácti mastných kyselin v krvi metodou suché krevní kapky, takže naše databáze je celosvětově největší svého druhu. Průměrný poměr omega-6:3 u lidí neužívajících žádný potravinový doplněk s omega-3 kyselinou je 12:1 pro severní Evropu, 15:1 pro celou Evropu a 25:1 pro USA. Po užívání přípravku BalanceOil po dobu 120 dnů klesne průměrný poměr u většiny osob pod 3:1.



Norwegian Formulation. Vyrobeno ve Španělsku.

**ZINZINO**

## HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ Pomáhá udržovat hladiny polyfenolů v těle, čímž chrání krevní lipidy před oxidačním stresem<sup>1</sup>
- ▶ Pokud se denně konzumují 3 softgelové tobolky nebo více, přispívá to k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením<sup>1</sup>, protože denní dávka obsahuje 5 mg hydroxytyrozolu nebo více
- ▶ Podílí se na normální srdce<sup>2</sup>, protože denní dávka obsahuje 1080 mg EPA a 600 mg DHA
- ▶ Přispívá k normální funkci mozku<sup>3</sup>, protože denní dávka obsahuje 600 mg DHA
- ▶ Přispívá k normální funkci imunitního systému<sup>4</sup>, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamínu D<sub>3</sub>
- ▶ Podporuje zdravou a normální funkci očí, protože obsahuje 600 mg DHA<sup>6</sup>
- ▶ 4 softgelové tobolky nebo více denně pomáhají udržovat hladinu triglyceridů<sup>8</sup> a krevního tlaku<sup>9</sup>, které se již pohybují v normálních mezích, protože denní dávka obsahuje 2240 mg EPA a DHA
- ▶ Přispívá ke zdraví kostí<sup>11</sup>, svalů<sup>12</sup>, zubů<sup>13</sup> a buněk<sup>14</sup>, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamínu D<sub>3</sub>
- ▶ Pomáhá udržovat příznivé hladiny kyselin EPA a DHA ve vašem těle
- ▶ Pomáhá udržovat optimální hladiny omega-6:3 mastných kyselin v těle

### FUNKCE MOZKU

Pro kyseliny EPA a DHA byl potvrzen příznivý vliv na normální činnost mozku.<sup>3</sup> U těhotných a kojících žen přispívá DHA k normálnímu vývoji mozku plodu a kojenců.<sup>3</sup> Omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem jsou důležité pro naše zdraví i pro zdraví následující generace.

### ČINNOST SRDCE

Kyseliny EPA a DHA mají potvrzený příznivý vliv na zdraví srdce. Přispívají k normálnímu výkonu funkce našeho srdce.<sup>2</sup>

### IMUNITNÍ SYSTÉM

Essent+ Premium obsahuje vitamín D<sub>3</sub>, který je životně důležitý pro imunitní systém, neboť přispívá k jeho normální činnosti.<sup>4</sup>

### OCHRANA PROTI OXIDACI

Hydroxytyrozol z oliv přispívá k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením, je-li jeho denní dávka 5 mg nebo vyšší.<sup>1</sup> Lipidy, například cholesterol či triglyceridy, jsou tuku podobné látky, které se nacházejí v naší krvi a tělesných tkáních a jsou důležité z hlediska zdraví našeho srdce.

## ÚDAJE O POTRAVINOVÉM DOPLŇKU

Nutriční hodnota a obsah ve:	2 softgelových kapslí	3 softgelových kapslí
Rybí olej	1600 mg	2400 mg
Mastné kyseliny omega-3 z toho EPA	1120 mg 720 mg	1680 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
Skvalen	1,3 mg	1,9 mg
Vitamin D <sub>3</sub> (268 %*, 402 %** z RV*)	13,4 µg*	20,1 µg**

\*RV = referenční hodnota

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

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Kyseliny EPA, DHA a omega-9.

**PŘÍRODNÍ:** Essent+ Premium se vyrábí pouze z příasad pocházejících z přírodních zdrojů.

**BEZ GMO:** Naše výrobky neobsahují GMO (tzn. geneticky modifikované organismy).

**DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA:** 1 softgelová kapsle na cca 30 kilogramů tělesné hmotnosti. Dávkování přizpůsobte tělesné hmotnosti. Dospělí s tělesnou hmotností mezi 50–60 kg: 2 softgelové kapsle denně. Dospělí s tělesnou hmotností mezi 80–90 kg: 3 softgelové kapsle denně. Maximálně 5 softgelových kapslí denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

**SLOŽENÍ:** Rybí oleje\*, kapslový obal (rybí želatina, glycerol), za studena lisovaný extra panenský olivový olej, zahušťovadlo (včelí vosk), kakaový prášek, emulgátor (řepkový lecitin), výtažek z oliv (*Olea europaea*, olivovník evropský), vitamín D<sub>3</sub> (cholekalciiferol). \*Země původu mimo EU.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud užíváte léky na ředění krve nebo máte-li zdravotní problémy a omezení, poradte se před použitím přípravku Essent+ Premium se svým lékařem.

**SKLADOVÁNÍ:** Skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě, nebo v chladničce. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**OBSAH:** 60 softgelových kapslí v jednotlivých blistrových obalech pro optimální čerstvost.

# ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU (EU)

<sup>1</sup>Polyfenoly obsažené v olivovém oleji přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem. Toto tvrzení může být použito pouze pro olivový olej, který obsahuje nejméně 5 mg hydroxytyrozolu a jeho derivátu (např. komplex oleuropeinu a tyrozolu) na 20 g olivového oleje. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout přijetím denní dávky 20 g olivového oleje.

<sup>2</sup>EPA a DHA přispívají k normální činnosti srdečního srdce. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem EPA a DHA podle vymezení v tvrzení ZDROJ Omega-3 MASTNÝCH KYSELIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že prázdného účinku se dosáhne při příkonu 250 mg EPA a DHA denně.

<sup>3</sup>DHA přispívá k udržení normální činnosti mozku. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které obsahují nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příkonu 250 mg DHA. Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá u matek k normálnímu vývoji mozku plodu a kojených dětí. Těhotným a kojícím ženám musí být poskytnuta informace, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příkonu 200 mg DHA navíc k doporučenému dennímu příkonu Omega-3 mastných kyselin pro dospělé, tj. 250 mg DHA a EPA. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA.

<sup>4</sup>Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>5</sup>Extra panenský olivový olej použitý v přípravku Essent+ Premium pochází z oliv odrůdy Koroneiki z Kypru, které jsou lisovány za studena a byly zvoleny zvláště pro svůj vysoký obsah polyfenolů (přesahující 2600 mg/kg). U zdroje proběhla analýza a certifikace.

<sup>6</sup>DHA přispívá k zachování normálního zraku. Toto tvrzení může být použito pouze pro potraviny, které obsahují nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příkonu 250 mg DHA. Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá k normálnímu vývoji zraku kojených do 12 měsíců věku. Spotřebitel musí být informován o tom, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příkonu 100 mg DHA. Při použití tohoto tvrzení na navazující výživě musí potravina obsahovat nejméně 0,3 % celkových mastných kyselin v podobě DHA.

<sup>7</sup>Tvrzení, že potravina má vysoký obsah omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které může mít pro spotřebitele pravěpodobně stejný význam, lze uvádět pouze tehdy, pokud produkt obsahuje nejméně 0,6 g kyselin  $\alpha$ -linolenové na 100 g a 100 kcal, nebo nejméně 80 mg souhrnného obsahu kyselin eikosapentaenové a kyselin dokosahexaenové na 100 g a na 100 kcal. U zdroje proběhla analýza a certifikace.

<sup>8</sup>Mastné kyseliny DHA a EPA přispívají k udržení normální hladiny triglyceridů v krvi. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 2 g EPA a DHA. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příkonu 2 g EPA a DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňcích stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA. DHA přispívá k udržení normální hladiny triglyceridů v krvi. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 2 g DHA a které obsahují DHA v kombinaci s kyselinou eikosapentaenovou (EPA). Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout denním příjemem 2 g DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňcích stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA.

<sup>9</sup>Mastné kyseliny DHA a EPA přispívají k udržení normálního krevního tlaku. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem 3 g EPA a DHA. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že prázdného účinku lze dosáhnout při denním příjemu 3 g EPA a DHA. Pokud je toto tvrzení použito na doplňcích stravy nebo obohacených potravinách, musí být spotřebitelům poskytnuta informace, že nemají překračovat doplňkový kombinovaný denní příjem 5 g EPA a DHA.

<sup>10</sup>Vitamin D přispívá k normální hladině vápníku v krvi. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>11</sup>Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>12</sup>Vitamin D přispívá k udržení normální činnosti svalů. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>13</sup>Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu zubů. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

<sup>14</sup>Vitamin D hraje roli v procesu dělení buněk. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ vitamínu D na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.