

ESSENT

POLYFENOLOVÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK PRE VYVÁŽENOSŤ OMEGA MASTNÝCH KYSELÍN



BEZ GMO



BEZ SÓJE



BEZ LEPKU



BEZ CUKRU



PRÍSADY Z PŘÍRODNÝCH ZDROJŮV



KETO

VHODNÝ PRE KETO DIÉTU

NAJDÔLEŽITEJŠIE FAKTY TÝKAJÚCE SA ESSENT

Ďalšia generácia potravinových doplnkov. Tento ultra čistý, molekulárne testovaný polyfenolový potravinový doplnok Omega Balance bezpečne upravuje a udržuje vašu rovnováhu omega-6 a omega-3 mastných kyselín a chráni vaše bunky pred oxidáciou¹ a podporuje normálnu funkciu mozgu a srdca a imunitný systém.

Essent je synergická zmes koncentrovaného prírodného rybieho oleja vysokého stupňa bohatého na omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA aj zmes extra panenského olivového oleja, výťažku z olív a kakaového prášku. Všetky zložky poskytujú vysoké množstvá polyfenolov.

Obsah: 60 softgelov v samostatných blistroch na zabezpečenie optimálnej čerstvosti.



POLYFENOLOVÁ OCHRANA

Chráni vaše bunky pred chátraním (oxidáciou). Denná dávka 5 mg hydroxytyrozolu v olivovom oleji prispieva k ochrane lipidov v krvi pred oxidačným poškodením.¹



DOSIAHNITE ROVNOVÁHU

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



VÝŽIVA PODLOŽENÁ TESTMI

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,² mozgu³ a imunitného systému⁴. 3 softgely denne obsahujú 600 mg DHA, 1 080 mg EPA a 20 mcg vitamínu D₃.



ZAČNITE SA STARAŤ O BUDÚCNOSŤ UŽ DNES

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

ZINZINO

FAKTY O DOPLNKU

| Nutričná hodnota a obsah v: | 2 softgeloch | 3 softgeloch |
|---|--------------|--------------|
| Rybí olej | 1 668 mg | 2 502 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 | 200 mg | 300 mg |
| Kyselina olejová (omega-9) | 140 mg | 210 mg |
| Polyfenoly | 15,4 mg | 23,1 mg |
| z toho hydroxytyrozol | 3,4 mg | 5,1 mg |
| Vitamín D ₃ (250 %*, 400 %** RV*) | 13,4 µg* | 20,1 µg** |

* RV = referenčná hodnota

ZLOŽENIE: Rybie oleje, rybia želatína, stabilizátor vlhkosti (glycerol), za studena lisovaný extra panenský olivový olej, kakaový prášok, zahusťovadlo (oxid kremičitý), voda, výťažok z plodu olív (*Olea europaea*), vitamín D₃ (cholecalciferol).

NAVRHOVANÉ POUŽITIE: 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.

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

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

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrozol, kakao a olivové polyfenoly.

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

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

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

KONCENTRÁT TRIGLYCERIDOV Z RYBIEHO OLEJA

Prírodný koncentrát omega-3 je vyrobený z čistých ančovičiek z neznečistených vôd južnej časti Tichého oceánu. Tento vysokokvalitný triglyceridový koncentrát obsahuje 85 % EPA a DHA a pri takej vysokej koncentrácii sú potrebné len malé množstvá na dosiahnutie potrebných výsledkov v tele. Omega-3 mastné kyseliny sú v našom prípravku obsiahnuté vo forme triglyceridov, v akej sa prirodzene vyskytujú v rybách a niektorých druhoch rastlín, a preto ich telo najľahšie rozozná a absorbuje v tejto forme. Viac ako 98 % všetkých tukov vstrebávaných z potravín je vo forme triglyceridov. Výroba triglyceridových rybích olejov trvá dlhšie, ale pre nás je to jediný vhodný spôsob. Tento olej je certifikovaný ako šetrný k oceánu.

EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ

Španielska oliva Picual je vybraná pre bohatý obsah omega-9 a veľmi vysoký obsah antioxidantov. Olivy sú predzberovej kvality a počas spracovania sa z nich vyberú kôstky a iba dužina sa lisuje za studena, čo vedie k extra panenskému oleju bohatému na omega-9 mastné kyseliny (kyselina olejová) s veľmi vysokým obsahom antioxidantov, tzv. polyfenolov (nad 750 mg/kg⁵).

VITAMÍN D₃

Essent obsahuje vitamín D₃ (cholecalciferol) a 3 softgelové kapsuly poskytujú 20 µg. Používame prírodný vitamín D₃ (cholecalciferol) vyrobený z lanolínu. Lanolín je prirodzene sa vyskytujúci tuk nachádzajúci sa v ovčej vlně. Vitamín D₃ sa vyrába rozpustením prekursorového materiálu na vitamín D₃ z lanolínu. Potom sa chemicky upravuje a aktivuje vystavením pôsobeniu ultrafialového (UV) žiarenia. Chemický proces je porovnateľný s procesom, ktorý sa vyskytuje v ľudskej koži, keď produkuje vitamín D₃.

KAKAOVÝ PRÁŠOK

Kakaový prášok z odtučnených kakaových semien obsahuje vysoké množstvo polyfenolov, najmä podtriedy známe ako flavanoly s nutričnými výhodami. Denná dávka 3 softgelových kapsúl poskytuje 17,9 mg polyfenolov.

PRÍRODNÝ HYDROXYTYROZOL

Hydroxytyrozol v produkte Essent je 100 % prírodný extrakt získaný lisovaním olív za studena, po ktorom nasleduje extrakcia na báze vody. Hydroxytyrozol je hlavnou fenolovou zlúčeninou nachádzajúcou sa v olivách a považuje sa za látku, ktorá poskytuje väčšinu zdravotných výhod olív aj extra panenského olivového oleja. Hydroxytyrozol zabraňuje oxidácii krvných lipidov a chráni esenciálne omega mastné kyseliny.

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA) schválil zdravotné tvrdenie, že hydroxytyrozol a jeho deriváty prispievajú k ochrane krvných lipidov pred oxidačným poškodením, ktoré je kľúčovým rizikovým faktorom kardiovaskulárnych ochorení, ak sa konzumuje 5 mg denne.¹ To je dávka hydroxytyrozolu zistená v 3 softgelových kapsulách.

ŽELATÍNA Z RÝB

Softgelové kapsuly sú vyrobené z farmaceutickej rybiej želatíny vysokého stupňa získanej z rybiej kože a neobsahujú žiadne umelé farbivá.



Nórska formulácia. Vyrobené v Nórsku.

ZINZINO



SYNERGIA RYBIEHO A OLIVOVÉHO OLEJA = VÝSLEDKY

Naši vedci formulovali Essent do podoby zmesi niekoľkých vysokokvalitných omega-3 mastných kyselín v koncentrovanej forme, ale ako prírodné triglyceridy s mimoriadne vysokým obsahom (85 %) EPA + DHA; zmes obsahuje aj omega-9 mastné kyseliny z extra panenského olivového oleja. Essent tiež obsahuje veľmi významné množstvo polyfenolov (23 mg) v špeciálnej zmesi hydroxytyrozolu a flavanolov. Hydroxytyrozol je získaný z olivového oleja a extraktu z olivového ovocia, zatiaľ čo flavanol je získaný z kakaového prášku.

DŮKAZ O DOSIAHNUTÍ ROVNOVÁHY 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 Spojených štátoch amerických. Po užití produktov BalanceOil za 120 dní je priemerný pomer u väčšiny ľudí pod 3 : 1.

FUNKCIA MOZGU

EPA a DHA schválili zdravotné tvrdenia týkajúce sa udržania normálneho stavu funkcie mozgu.³ U tehotných a dojčiacich žien prispieva DHA k normálnemu vývoju mozgu plodu a dojčiat.³ Omega-3 mastné kyseliny s dlhým reťazcom sú dôležité pre naše zdravie a tiež pre zdravie nasledujúcej generácie.

FUNKCIA SRDCA

EPA a DHA schválili zdravotné tvrdenia týkajúce sa zdravého srdca. Prispievajú k prirodzenej funkcii srdca.²

IMUNITNÝ SYSTÉM

PRÍPRAVOK ESSENT obsahuje vitamín D₃, ktorý je životne dôležitý pre imunitný systém, pretože prispieva k jeho normálnej funkcii.⁴

OCHRANA PROTI OXIDÁCII

Hydroxytyrozol z olív prispieva k ochrane krvných lipidov pred oxidačným poškodením, ak je denná dávka 5 mg alebo viac.¹ Lipidy sú tuky podobné látkam, ktoré sa nachádzajú vo vašej krvi a tele, ako napríklad cholesterol alebo triglyceridy, ktoré sú dôležité pre zdravie nášho srdca.

HLAVNÉ VÝHODY

- ▶ **Pomáha udržiavať hladinu polyfenolov v tele na ochranu krvných lipidov z oxidačného stresu¹**
- ▶ **Ak sa skonzumujú 3 alebo viac softgelových kapsúl denne, prispieva to k ochrane krvných lipidov pred oxidačným stresom,¹ pretože denná dávka obsahuje 5 mg alebo viac hydroxytyrozolu**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii srdca², pretože denná dávka obsahuje 1 080 mg EPA a 600 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii mozgu³, pretože denná dávka obsahuje 600 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii imunitnému systému⁴, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃.**
- ▶ **Podporuje zdravú a normálnu funkciu očí, pretože obsahuje 600 mg DHA⁶**
- ▶ **4 alebo viac softgelových kapsúl denne pomáha udržiavať hladiny triglyceridov⁸ a krvný tlak⁹, ktoré sú už v rámci bežných 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 dobré hladiny EPA a DHA v tele**
- ▶ **Pomáha udržiavať optimálnu hladinu omega-6 a omega-3 mastných kyselín v tele**

TVRDENIA O PRODUKTE ESSENT TÝKAJÚCE SA ZDRAVIA (EFSA)

¹Polyfenoly olivového oleja prispievajú k ochrane krvných lipidov pred oxidačným stresom. Tento nárok 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 nároku, 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 MASTNÝCH KYSELÍN uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006. Aby bolo možné splniť požiadavky nároku, 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. Tento nárok sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky nároku, 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 dojčenských 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. Tento nárok platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA vo výške aspoň 200 mg.

⁴Vitamín D prispieva k normálnej funkcii 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 prípravku Essent pochádza z olív Picual, ktoré sú lisované za studena a špeciálne vybrané pre vysoký obsah polyfenolov (nad 350 mg/kg). Analyzované a certifikované pri zdroji.

⁶DHA prispieva k zachovaniu normálneho zraku. Tento nárok sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky nároku, 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 vývoju 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 nárok uplatnený na dodatočný vzorec, musí daná potravina obsahovať najmenej 0,3% celkového obsahu mastných kyselín v podobe DHA.

⁷Nárok tvrdiaci, že potravina obsahuje vysoké množstvo mastných kyselín omega-3, ako aj akýkoľvek nárok, ktorý 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 udržiavaniu normálnych hladín triglyceridov v krvi. Tento nárok platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 2 g. Aby bolo možné splniť požiadavky nároku, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 2 g EPA a DHA. Ak je tento nárok uplatnený pre potravinové doplnky a/alebo fortifikované 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. Tento nárok 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 nároku, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 2 g DHA. Ak je tento nárok uplatnený pre potravinové doplnky a/alebo fortifikované potraviny, musí byť spotrebiteľovi tiež poskytnutá informácia, že by nemal prekračovať súhrnnú dennú doplnkovú dávku 5 g EPA a DHA.

⁹DHA a EPA prispievajú k udržiavaniu normálneho krvného tlaku. Tento nárok platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 3 g. Aby bolo možné splniť požiadavky nároku, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom príjme 3 g EPA a DHA. Ak je tento nárok uplatnený pre potravinové doplnky a/alebo fortifikované potraviny, musí byť spotrebiteľovi tiež poskytnutá informácia, že by nemal prekračovať 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 má 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.