

BALANCEOIL+ VEGAN

ZCELA PŘÍRODNÍ DOPLNĚK STRAVY PRO ROVNOVÁHU POLYFENOLŮ A OMEGA KYSELIN



DŮLEŽITÉ INFORMACE O PŘÍPRAVKU BALANCEOIL+ VEGAN

Synergická směs oleje z mikroskopických mořských řas s vysokým obsahem kyselin EPA, DHA a DPA, extra panenského předsklizňového olivového oleje bohatého na kyselinu olejovou (OA) a polyfenoly, olej z hadincových semínek s velkým podílem kyselin SDA, ALA a GLA a veganského vitamínu D₃.

Náš přípravek BalanceOil+ Vegan pomáhá chránit buňky před poškozením oxidací („rezivěním“) a bezpečně upravuje poměr kyselin omega-6:3, čímž podporuje normální funkci mozku¹, srdce² a imunitního systému³.

Obsah: 300 ml

DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Extra panenský olivový olej lisovaný za studena
- ▶ Olej z mořských řas *Schizochytrium sp.*
- ▶ Hadincový olej lisovaný za studena
- ▶ Vitamin D₃ získaný z lišejníku

POLYFENOLOVÁ OCHRANA



Chraňte své buňky před rezivěním (oxidací). Polyfenoly z olivového oleje přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem.⁴

ZÍSKEJTE ROVNOVÁHU



Upravte obsah mastných kyselin Omega-6:3 v těle na poměr 3:1 během 120 dnů.

TESTY PROVĚŘENÁ VÝŽIVA



Prohlédněte si individualizované výsledky vlastních testů před užitím a poté.

ULTRAČISTÉ



Molekulární testy zaručují nepřítomnost toxinů, čerstvost, bezpečnost a čistotu.

GENOVÁ VÝŽIVA BUDOUCNOSTI



Synergické složení, které přispívá k normální funkci srdce,² mozku¹ a imunitního systému³.

VEGANSKÝ



Synergická směs zcela přírodních a čistě veganských ingrediencí, registrovaná u The Vegan Society.

ZINZINO

ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnota a obsah v:	7,5 ml	12 ml
Celkový obsah omega-3	1 764 mg	2 822 mg
Olej z mořských řas	2 092 mg	3 348 mg
z toho EPA	492 mg	787 mg
z toho DHA	716 mg	1 146 mg
z toho DPA	115 mg	184 mg
Hadincový olej	968 mg	1 550 mg
z toho SDA	130 mg	209 mg
z toho ALA	310 mg	496 mg
z toho GLA	101 mg	162 mg
Olivový olej	3 986 mg	6 377 mg
z toho omega-9	3 279 mg	5 247 mg
z toho polyfenoly	3,4 mg	5,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % RV*)	12,6 µg	
(400 % RV*)		20 µg

RV = referenční hodnota

DOPORUČENÉ UŽÍVÁNÍ: 0,15 ml na kilogram tělesné hmotnosti. Upravte dávku podle tělesné hmotnosti. Dospělí s tělesnou hmotností do 50 kg: 7,5 ml denně. Dospělí s tělesnou hmotností do 80 kg: 12 ml denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

PŘÍCHUŤ: Doplněk BalanceOil+ Vegan je k dispozici ve dvou příchutích: v přírodní a citrónové.

PŘÍSADE (PŘÍRODNÍ): Olivový olej lisovaný za studena olej z mikroskopických mořských řas *Schizochytrium sp.* rafinovaný hadincový olej antioxidanty (extrakt bohatý na tokoferoly), vitamin D₃ (cholekalCIFEROL získaný z rostlinného výtažku)

PŘÍSADE (CITRÓNOVÁ PŘÍCHUŤ): Olivový olej lisovaný za studena olej z mikroskopických mořských řas *Schizochytrium sp.* rafinovaný hadincový olej příchutí (přírodní citronová příchutí), antioxidanty (extrakt bohatý na tokoferoly), vitamin D₃ (cholekalCIFEROL získaný z rostlinného výtažku)

UPOZORNĚNÍ: Užíváte-li lék na ředění krve, před užitím výrobku se poraďte s lékařem nebo zdravotní sestrou.

SKLADOVÁNÍ: Neotevřené lahvičky skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě. Otevřené lahvičky skladujte v lednici a spotřebujte do 45 dnů. Při teplotách nižších než 4 °C se olej může v důsledku tuhnutí olivového oleje zakalit. Při pokojové teplotě se olej opět vyčistí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrozol, tyrozol, oleuropein, oleokantal, flavonoidy.

ZINZINO BALANCE BLEND: Kyseliny omega-3 (EPA, DHA, ALA, SDA, DPA), omega-9 a vitamin D₃.

PŘÍRODNÍ: BalanceOil+ Vegan se vyrábí pouze z přísad pocházejících z přírodních zdrojů.

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

PATENT PŘIHLÁŠEN



Norská receptura. Vyrobeno v Norsku.

OLEJ Z MOŘSKÝCH ŘAS

Olej získaný z mořských mikrořas *Schizochytrium sp.* je bohatý na omega-3 mastné kyseliny, kyselinu eikosapentaenovou (EPA) / dokosahexaenovou (DHA). Jedná se o první dostupný vegetariánský výrobek, který obsahuje EPA/DHA a je bioalternativou tradičních rybích olejů. Jedná se o koncentrovaný a konzistentní výrobek, který vyrábí v USA umístěná továrna podléhající inspekcím a rigoróznímu dohledu Úřadu pro potraviny a léčiva (FDA).

HADINCOVÝ OLEJ

Olej z hadincových semen je lisován za studena a zpracováván za nízkých teplot v očištném procesu, v jehož průběhu se rafinuje, odbarvuje, dezodorizuje a demargarizuje, aby získal průzračně nažloutlé zabarvení a neutrální vůni. Neobsahuje GMO a je bohatý na omega-3 mastné kyseliny SDA a ALA, stejně jako na omega-6 mastnou kyselinu GLA. Olej ze semen hadince je vynikající volbou pro vegetariány a vegany, neboť obsahuje ideální profil mastných kyselin. Především obsahuje dvojnásobné množství mastných kyselin omega-3 oproti omega-6, a může proto pomoci vyvážit správný poměr kyselin omega-6 k omega-3. Tím se odlišuje od většiny vegetariánských olejů obsahujících nadměrné množství kyselin omega-6. Kromě toho hadincový olej obsahuje vzácnou omega-3 mastnou kyselinu SDA, kterou tělo mění na EPA pětkrát snáze než běžnou omega-3 kyselinu ALA, která je rostlinného původu (například z lněného semínka). To ale není všechno. Olej ze semínek hadince obsahuje také cennou mastnou kyselinu GLA ze skupiny omega-6.

EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ

Oliva španělské odrůdy Picual byla zvolena pro své bohatství omega-9 a velmi vysoký obsah antioxidantů. Kvalitu oliv zaručuje ruční sběr před hlavní sklizní: v jeho průběhu jsou odstraněny kamínky, a za studena jsou tak lisovány pouze plody, výsledkem čehož je extra panenský olivový olej s bohatstvím kyselin omega-9 (zejm. kyseliny olejové) a velmi vysokým obsahem antioxidantů zvaných polyfenoly (více než 750 mg/kg⁵), přičemž obojí má hned několik příznivých účinků.⁶ Tyto polyfenoly chrání olej BalanceOil+ Vegan v lahvičce, ale hlavně a především vaše buňky.⁴

VITAMIN D₃

Náš exkluzivní veganský vitamin D₃ (cholekalCIFEROL) pochází ze speciálního, organicky pěstovaného rostlinného zdroje jménem lišejník. Ten dokáže nashromáždit velká množství užitečných živin, včetně vitaminu D₃. Vitamin D₃ je extrahován a následně smíchán s trochou kokosového oleje. Vitamin D₃ je certifikován jako veganský olej, a samozřejmě neobsahuje žádné GMO.

PŘÍRODNÍ TOKOFEROLY

Smíšené tokoferoly jsou antioxidanty běžně používané v potravinových doplňcích. Přírodní tokoferoly použité v tomto případě jsou vyráběny z destilátů vysoce rafinovaného oleje ze sojových bobů pěstovaných bez genetických zásahů, a protože tyto destiláty procházejí další rafinací, neobsahují žádné sojové proteiny. To znamená, že nejsou přítomny žádné alergeny. Typické složení je: alfa-, beta-, gama- a delta-tokoferoly.

VEGANSKÉ ZDRAVÍ

Nyní může rovnováhy dosáhnout každý! Veganská strava je často bohatší na některé živiny, jako je vláknina, vitamin C a fytochemikálie. Často jí však chybí některé základní živiny včetně vitaminu D a tuků omega-3. To znamená, že pro vegany a vegetariány je obtížné docílit rovnováhy omega-6:3, a stejně tak je obtížné zajistit, aby konzumovali dostatek EPA a DHA potřebný k dosažení přínosů potvrzených asociací EFSA u těchto živin. Populační studie ukazují, že vegani mají na rozdíl od konzumentů živočišných potravin nižší krevní koncentraci omega-3 mastných kyselin.

Vegan má možnost získat tyto nepostradatelné mastné kyseliny omega-3 EPA a DHA požíváním obohacených potravin, nebo pečlivým výběrem stravy obsahující tyto živiny, ale není to snadné. Doplnková konzumace kyseliny ALA přináší jen zanedbatelný efekt zvyšování krevních koncentrací kyseliny DHA, protože ačkoli vaše tělo dokáže přeměnit ALA na kyseliny EPA a DHA, tato konverze je poměrně neúčinná. Typický konverzní poměr nedosahuje u žen 5 %, a u mužů ani 2 %, takže problém přetrvává.

Nyní však existuje snadné řešení pro všechny vegany, vegetariány a vlastně každého, kdo chce alternativu k rybím olejům. Ryby získávají své omega-3 z mořských řas žijících ve studené vodě. Tyto řasy poskytují čisté mastné kyseliny omega-3 s dlouhým řetězcem, které lze extrahovat pro konzumaci lidmi.

Přípravek Zinzino BalanceOil+ Vegan obsahuje tento olej z mořských řas s obsahem kyselin omega-3 (EPA a DHA) a olej ze semen hadince bohatý na kyseliny omega-3 (SDA a ALA), omega-6 (GLA) a omega-9 (OA). Obsahuje také dříve sklizený extra panenský olivový olej bohatý na omega-9 (kyselinu olejovou), s velmi významným podílem polyfenolů. Obsahuje značné množství tolik důležitého vitaminu D pocházejícího ze 100% veganského zdroje.

Díky tomu náš veganský olej nabízí veškeré přínosy našeho běžného přípravku BalanceOil+ Vegan vyráběného z rybího oleje. BalanceOil+ Vegan je otestovaný, chráněný a efektivní přípravek, který upravuje a zachovává hladiny kyselin EPA+DHA i rovnováhu omega-6:3 ve vašem těle. Nyní může rovnováhy dosáhnout každý!

DŮKAZ ROVNOVÁHY DO 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 kyselinou omega-3 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.

FUNKCE MOZKU

Pro kyseliny EPA a DHA byl potvrzen příznivý vliv na normální funkci mozku¹. U těhotných a kojících žen přispívá DHA k normálnímu vývoji mozku plodu a kojenců.¹ Omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem jsou důležité pro naše zdraví i pro zdraví následující generace.

FUNKCE SRDCE

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

IMUNITNÍ SYSTÉM

BalanceOil+ Vegan obsahuje vitamin D₃, který je životně důležitý pro imunitní systém, neboť přispívá k jeho normální funkci.³

OCHRANA PROTI OXIDACI

Hydroxytyrozol z oliv přispívá k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením, je-li jeho denní dávka 5 mg nebo vyšší.⁴ 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.

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Přispívá k normální funkci mozku¹, neboť denní dávka obsahuje 1 150 mg DHA.**
- ▶ **Přispívá k normální funkci srdce², neboť denní dávka obsahuje 780 mg EPA a 1 150 mg DHA.**
- ▶ **Přispívá k normálnímu imunitnímu systému³, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitaminu D₃.**
- ▶ **Pomáhá udržovat příznivé hladiny kyselin EPA a DHA ve vašem těle.**
- ▶ **Pomáhá udržovat optimální hladiny mastných kyselin omega-6:3 ve vašem těle.**
- ▶ **Pomáhá udržovat hladiny polyfenolů ve vašem těle, čímž napomáhá ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem.⁴**
- ▶ **Podporuje zdravou a normální funkci očí, protože obsahuje 1 150 mg DHA.⁸**
- ▶ **Podporuje normální hladiny triglyceridů v krvi⁹, normální krevní tlak¹⁰ a normální hladiny vápníku v krvi.¹¹**
- ▶ **Přispívá k normálním kostem¹², svalové funkci¹³, normálním zubům¹⁴ a dělení buněk¹⁵, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitaminu D₃.**

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU BALANCEOIL+ VEGAN (EFSA)

¹DHA 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosaehaenové (DHA) během mateřství přispívá k normálnímu vývoji plodu a kojenců. Těhotným a kojícím ženám musejí být poskytnuty informace o tom, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu dodatečných 200 mg DHA, který doplňuje denní příjem omega-3 mastných kyselin doporučený dospělým osobám, tj. 250 mg DHA a EPA. Toto tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA.

²Mastné kyseliny EPA a DHA přispívají k normální činnosti srdce. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mastných kyselin EPA a DHA podle vymezení v tvrzení ZDROJ omega-3 mastných kyselin na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg EPA a DHA.

³Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému. Toto 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.

⁴Polyfenoly obsažené v olivovém oleji přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidativním stresem. Toto tvrzení může být použito pouze pro olivový olej, který obsahuje nejméně 5 mg hydroxytyrozolu a jeho derivátů (např. komplex oleuropeinu a tyrozol) na 20 g olivového oleje. Aby bylo možné toto tvrzení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout přijetím denní dávky 20 g olivového oleje.

⁵Extra panenský olivový olej použitý v přípravku BalanceOil+ Vegan pochází z oliv odrůdy Picual, které jsou lisovány za studena a byly zvaleny zvláště pro svůj vysoký obsah polyfenolů (přesahující 750 mg/kg). U zdroje proběhla analýza a certifikace.

⁶Kyselina olejová (omega-9) je nenasycený tuk. Nahrazení nasycených tuků nenasycenými tuky ve stravě přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi.

⁷Tvrzení, že potravina má vysoký obsah omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které může mít pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, může být uváděno pouze tehdy, pokud přípravek obsahuje nejméně 0,6 g kyseliny alfa-linolenové na 100 g a na 100 kcal nebo nejméně 80 mg souhrnného obsahu kyseliny eikosapentaenové a kyseliny dokosaehaenové na 100 g a na 100 kcal. U zdroje proběhla analýza a certifikace.

⁸DHA 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosaehaenové (DHA) přispívá k normálnímu vývoji zraku u dětí do 12 měsíců věku. Spotřebitel musí být informován o tom, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 100 mg DHA. Je-li toto tvrzení použito pro pokračovací kojeneckou výživu, musí potravina obsahovat nejméně 0,3 % DHA z celkového objemu mastných kyselin.

⁹Mastné 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 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.

¹⁰Mastné 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 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.

¹¹Vitamin D přispívá k normální hladině vápníku v krvi. Toto 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.

¹²Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto 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.

¹³Vitamin D přispívá k udržení normální činnosti svalů. Toto 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.

¹⁴Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Toto 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.

¹⁵Vitamin D se podílí na 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.