

BALANCEOIL+

POLYFENOLOVÝ DOPLNĚK STRAVY PRO VYVÁŽENOST OMEGA MASTNÝCH KYSELIN



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

BalanceOil+ je naše značková řada vše přírodních polyfenolových potravinových doplňků Omega Balance. Tato prvotřídní inovativní směs olejů z malých ryb ulovených ve volné přírodě a extra panenského olivového oleje získaného před sklizní je založena na naší jedinečné vědecky podložené receptuře a poskytuje velké množství polyfenolů pro účinné a efektivní vstřebávání a ochranu krevních lipidů. Bezpečně zvyšuje a udržuje hladinu omega-3 a upravuje poměr omega-6:3, což příznivě působí na hladinu cholesterolu, srdce² a mozek¹.

DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Přírodní rybí olej s triglyceridy
- ▶ Extra panenský olivový olej lisovaný za studena
- ▶ Vitamín D₃ je získáván z přírodního zdroje
- ▶ Certifikovaná přírodní aromata

POLYFENOLOVÁ OCHRANA



Chraňte si buňky před poškozením (oxidací). Polyfenoly z olivového oleje přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidačním stresem.⁶

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 testů před užíváním doplňku BalanceOil+ a poté.

ULTRAČISTÉ



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

VÝŽIVA NOVÉ GENERACE



Synergické složení, které napomáhá normální funkci srdce², mozku¹ a imunitního systému³.

JIŽ DNES DBEJTE O SVOU BUDOUCNOST



Volbou produktu BalanceOil+ podporujete vyváženost oceánského ekosystému založenou na certifikovaném a udržitelném zdroji ulovených volně žijících ryb.

ZINZINO

BALANCEOIL+: DOKONALE VYVÁŽENÝ SOULAD MEZI RYBÍM A OLIVOVÝM OLEJEM A PROKAZATELNÝMI VÝSLEDKY.

Vědecky podložená receptura přípravku BalanceOil+ kombinuje rybí olej jedinečné jakosti s příznivým podílem omega-3 i omega-7 a s vědecky osvědčeným množstvím olivového oleje, který je bohatým zdrojem polyfenolů, fytonutrientů a omega-9, a který zvyšuje oxidační stabilitu lipidů omega-3.⁴

Polyfenoly se vážou na omega-3 a působí jako účinné antioxidanty, které zabraňují oxidaci lipidů.⁴ Polyfenoly olivového oleje napodobují polyfenoly běžně obsažené v rybách a zajišťují přenos křehkých omega-3 v těle, kde je bezpečně ukládají do buněčných membrán. Polyfenoly a lipidy z mořských ryb spolupracují vysoce 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.

Průměrný poměr omega-6:3 u osob, které neužívají potravinové doplňky s omega-3, je v severní Evropě 12:1, v Evropě 15:1 a v USA 25:1, což ukazují výsledky z největší světové databáze esenciálních mastných kyselin s více než 600 000 testy analyzovanými nezávislou laboratoří Vitas Analytical Services. Po užívání produktů BalanceOil+ Premium po dobu 120 dnů je průměrný poměr ve všech těchto zeměpisných oblastech nižší než 3:1.

ŠPANĚLSKÝ EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ V PŘÍPRAVKU BALANCEOIL+

Při výrobě přípravku BalanceOil+ se používá extra panenský olivový olej ze španělských oliv Picual, které byly vybrány kvůli tomu, že jsou bohaté na omega-9 a mají velmi vysoký obsah antioxidantů. Omega-9 (kyselina olejová) hraje důležitou roli, protože aktivně napomáhá normalizaci hladiny cholesterolu v krvi.⁴ Olivy jsou předsklizňové kvality, při zpracování se z nich odstraňují pecky a pouze plody se za studena lisují, čímž vzniká extra panenský olej bohatý na omega-9 (kyselinu olejovou) s velmi vysokým obsahem antioxidantů zvaných polyfenoly (nad 750 mg/kg), přičemž obojí má řadu příznivých účinků.¹⁵ Polyfenoly zajišťují kvalitu přípravku BalanceOil+ v lahvičce, ale co je ještě důležitější, chrání i vaše buňky.

PROFIL FYTONUTRIENTŮ EXTRA PANENSKÉHO OLIVOVÉHO OLEJE

Olivové polyfenoly	750 mg/kg
Hydroxytyrosol a tyrosol	330 mg/kg
Oleocanthal + oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Skvalen	4230 mg/kg
Vitamín E	300 mg/kg
Kyselina maslinová	100 mg/kg

JEDINEČNÁ SMĚS RYBÍHO OLEJE PODPORUJÍCÍ ZDRAVOU FUNKCI SRDCE A MOZKU.

Rybí olej používaný v produktech BalanceOil+ je selektivně získávaný rybí olej jakosti 20/10 EPA/DHA (oproti průmyslovému standardu 18/12) s jedinečným profilem esenciálních mastných kyselin jak pro omega-3 (EPA, DHA, DPA), tak pro omega-7 (POA, VA). Vybíráme rybí oleje, které pocházejí z krátce žijících, volně odlovených malých pelagických ryb. Jsou to především sardele, ale používáme i sardinky a makrely. Veškerý náš olej pochází z rybolovných oblastí schválených organizací Friend of the Sea pro udržitelný rybolov v neznečištěných vodách, což je z ekologického hlediska nezbytné a zásadní, pokud jde o získání vysoce kvalitního oleje bez přítomnosti těžkých kovů, PCB a dalších toxinů.

Ryby jsou důkladně uvařeny v páře (v žádné části tohoto procesu se nepoužívají chemické látky ani rozpouštědla) a poté jsou celé slisovány, aby se tak získal olej (přibližně 3-5 % z ryby). Stejně jako u všech rybích olejů musí být tento olej vyčištěný pomocí 4 kroků. Tento proces probíhá u výrobce, firmy LYSI na Islandu, a jsou při něm odstraněny příchutě, zápachy a veškeré kontaminanty ze životního prostředí, které by jinak mohly snížit kvalitu produktu. Náš rybí olej tedy odpovídá všem EU, FDA a dalším přísným předpisům, které existují po celém světě. Společnost LYSI splňuje všechny zákonné požadavky na kvalitu a je držitelem certifikátu GMP pro potravinářské a farmaceutické výrobky. Výrobky BalanceOil+ jsou proto také certifikovány podle zásad GMP.

PŘÍRODNÍ TOKOFEROLY

Smíšené tokoferoly jsou antioxidanty běžně používané ve výživových doplňcích. Používané přírodní tokoferoly jsou vyráběny výhradně z destilátů oleje ze sójových bobů, který je bez GMO a vysoce rafinovaný; tyto destiláty procházejí další rafinací, aby neobsahovaly žádné sójové proteiny. To znamená, že v přípravku nejsou přítomny žádné alergeny. V přípravku BalanceOil+ jsou zpravidla obsaženy alfa-, beta-, gama- a delta-tokoferoly.

ČISTÝ VITAMÍN D₃

BalanceOil+ obsahuje vitamín D₃ (cholecalciferol). Používáme přírodní vitamín D₃ získávaný z lanolinu, přirozeně se vyskytujícího tuku, který se nachází v ovčí vlně. Vitamín D₃ se vyrábí rozpuštěním prekurzoru vitamínu D₃ z lanolinu. Poté je chemicky upraven a aktivován působením ultrafialového (UV) záření. Tento chemický proces je srovnatelný s tím, k němuž dochází v lidské kůži při tvorbě vitamínu D₃ při vystavení slunečnímu záření.



Norwegian Formulation. Vyráběno na Islandu.

ZINZINO

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Přispívá k normální funkci mozku¹ protože denní dávka obsahuje 700 mg DHA**
- ▶ **Přispívá k normální funkci imunitního systému³, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃**
- ▶ **Pomáhá udržovat příznivé hladiny kyselin EPA a DHA v těle**
- ▶ **Pomáhá udržovat optimální hladiny omega-6:3 mastných kyselin v těle**
- ▶ **Pomáhá udržovat hladiny polyfenolů v těle, čímž chrání krevní lipidy před oxidačním stresem⁶**
- ▶ **Podporuje zdravou a normální funkci očí, protože obsahuje 700 mg DHA⁷**
- ▶ **Přispívá k normálnímu stavu kostí¹¹, svalové činnosti¹², normálnímu stavu zubů¹³ a dělení buněk¹⁴, protože denní dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃**
- ▶ **Podporuje normální hladiny triglyceridů v krvi⁸, normální krevní tlak⁹ a normální hladiny vápníku v krvi¹⁰**

FUNKCE MOZKU

Pro mastné kyseliny EPA a DHA platí schválená zdravotní tvrzení, podle nichž tyto kyseliny přispívají k udržení normální funkce mozku.¹ U těhotných a kojících žen se kyselina DHA podílí na zdravém vývoji mozku plodu a kojeneckých dětí.¹ Omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem jsou důležité pro zdraví nás i příštích generací.

ČINNOST SRDCE

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

IMUNITNÍ SYSTÉM

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

OCHRANA PROTI OXIDACI

Hydroxytyrozol z oliv přispívá k ochraně krevních lipidů před oxidačním poškozením, je-li jeho denní dávka 5 mg nebo vyšší.⁶ 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 v:	12 ml
Rybí olej	6627 mg
omega-3 mastné kyseliny	2478 mg
z toho C20:5 (EPA)	1283 mg
z toho C22:6 (DHA)	683 mg
Olivový olej	4092 mg
z toho kyselina olejová (omega-9)	3069 mg
z toho polyfenoly	3,5 mg
Vitamin D ₃ (400 % RV*)	20 µg
*RV = referenční hodnota	

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

ZINZINO BALANCE BLEND: Kyseliny omega-3 (EPA, DHA, DPA), omega-7, omega-9 a vitamin D₃.

PŘÍRODNÍ: BalanceOil+ je vyroben pouze ze surovin přírodního původu.

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

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: 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. Doplněk stravy by neměl být užíván jako náhrada pestré, vyvážené stravy a zdravého životního stylu.

SLOŽENÍ: Rybí olej (z ančoviček, makrel, sardinek), olivový olej lisovaný za studena, extrakt s vysokým obsahem tokoferolů (antioxidanty), přírodní aroma*, vitamin D₃ (cholekalCIFEROL).

* Přírodní citronová příchut'

* Přírodní příchut' pomeranč, citron, máta

* Přírodní příchut' grapefruit, citron, limetka

UPOZORNĚNÍ: Pokud užíváte léky na ředění krve nebo máte nějaký zdravotní problém, před použitím BalanceOil+ se poraďte s lékařem.

SKLADOVÁNÍ: Neotevřené lahve skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě nebo v lednici. Otevřené lahve skladujte v lednici a spotřebujte do 45 dnů. Při teplotě nižší než 4 °C se olej může v důsledku tuhnutí olivového oleje zakalit. Při pokojové teplotě zákal zmizí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

OBSAH: 300 ml

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU (EU)

¹ 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosahexaenové (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.

² EPA a DHA podporují zdravou srdeční činnost. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebiteli poskytnuta informace, že příznivého účinku se dosáhne při denním příjmu 250 mg EPA a DHA.

³ Vitamín D přispívá k normální funkci imunitního systému.

⁴ Tvrzení, že potravina má vysoký obsah omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které může mít pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze uvádět pouze tehdy, pokud produkt obsahuje nejméně 0,6 g kyseliny alfa-linolenové na 100 g a 100 kcal, nebo nejméně 80 mg souhrnného obsahu kyseliny eikosapentaenové a kyseliny dokosahexaenové na 100 g a na 100 kcal. U zdroje proběhla analýza a certifikace.

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

⁶ 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 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.

⁷ 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 příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 250 mg DHA. Příjem kyseliny dokosahexaenové (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.

⁸ 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 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. 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 denním příjmem 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.

⁹ 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 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.

¹⁰ Vitamín D přispívá k normální hladině vápníku v krvi.

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

¹² Vitamín D přispívá k udržení normální činnosti svalů.

¹³ Vitamín D přispívá k udržení normálního stavu zubů.

¹⁴ Vitamín D hraje roli v procesu dělení buněk.

¹⁵ Kyselina olejová (omega-9) je nenasycený tuk. Nahrazení nasycených tuků nenasycenými tuky ve stravě přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi.