

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

DOPLNĚK STRAVY PRO DĚTI PRO ROVNOVÁHU POLYFENOLŮ A OMEGA KYSELIN



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

BalanceOil Tutti Frutti je doplněk omega kyselin se svěží příchutí vhodnou pro děti. Náš průlomový doplněk stravy pro rovnováhu polyfenolů a omega kyselin je vyroben z inovativní směsi olejů z malých ryb ulovených ve volné přírodě a extra panenského olivového oleje získaného před sklizní pro účinné a efektivní vstřebávání. Díky příchuti Tutti Frutti se jedná o složení, které se snadno polyká a je vhodné pro celou rodinu. Specifická doporučení pro děti usnadňují přizpůsobit se jejich individuálním potřebám v oblasti omega kyselin, bezpečně obnovit rovnováhu mastných kyselin a podpořit zdravý vývoj a růst u dětí¹.

PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Přírodní rybí olej s triglyceridy
- ▶ Extra panenský olivový olej lisovaný za studena
- ▶ Vitamin D₃ z lanolinu

ZÍSKEJTE ROVNOVÁHU



Upravte obsah mastných kyselin omega-6:3 v těle svého dítěte na poměr 5:1 během 120 dnů díky uzpůsobeným pokynům pro dávkování, abyste u dětí bezpečně obnovili hladiny omega-3 nad požadovaným indexem 6 %.



TESTY PROVĚŘENÁ VÝŽIVA

Prohlédněte si individualizované výsledky testů před užíváním doplňku BalanceOil Tutti Frutti a poté.



ULTRAČISTÉ

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



RŮST A VÝVOJ U DĚTÍ

Synergické složení, které přispívá k normálnímu růstu a vývoji dětí¹, jejich očí²⁻⁴, mozku^{5,6}, kostí⁷ a normální funkci imunitního systému⁸.



JIŽ DNES DBEJTE O SVOU BUDOUCNOST

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

ZINZINO

DOKONALE VYVÁŽENÝ SOULAD MEZI RYBÍM A OLIVOVÝM OLEJEM A PROKAZATELNÝMI VÝSLEDKY

Vědecky podložená receptura přípravku BalanceOil Tutti Frutti 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-3.⁹

Polyfenoly se vážou na omega-3 a působí jako účinné antioxidanty, které zabraňují oxidaci lipidů.⁹ 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 v krvi nad požadovanými 6 % u dětí a 8 % u dospělých, které jsou zapotřebí k tomu, aby bylo dosaženo rovnováhy omega-6:3 v poměru nižším než 3:1 nebo 5:1 u dětí.

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 800 000 testy analyzovanými nezávislou laboratoří Vitas Analytical Services. Po užívání produktů BalanceOil po dobu 120 dnů klesne průměrný poměr u většiny dětí pod 5:1 a u většiny dospělých pod 3:1.

ŠPANĚLSKÝ EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ V PŘÍPRAVKU BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

Při výrobě přípravku BalanceOil Tutti Frutti 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. 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). Polyfenoly zajišťují kvalitu přípravku BalanceOil Tutti Frutti v lahvičce, ale co je ještě důležitější, chrání i vaše buňky.

PROFIL FYTONUTRIENTŮ EXTRA PANENSKÉHO OLIVOVÉHO OLEJE

Olivové polyfenoly	750 mg/kg
Hydroxytyrozol a tyrozol	330 mg/kg
Oleokantal + oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Skvalen	4230 mg/kg
Vitamín E	300 mg/kg
Kyselina masklinová	100 mg/kg

JEDINEČNÁ SMĚS RYBÍHO OLEJE PODPORUJÍCÍ RŮST A ZDRAVOU FUNKCI MOZKU.

Rybí olej používaný v BalanceOil Tutti Frutti+ 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 EFSA, 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 Tutti Frutti jsou proto také certifikovány podle zásad GMP.

PŘÍRODNÍ TOKOFEROLY

Smíšené tokoferoly jsou antioxidanty běžně používané ve výživových doplncích. 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 Tutti Frutti jsou zpravidla obsaženy alfa-, beta-, gama- a delta-tokoferoly.

ČISTÝ VITAMÍN D₃

BalanceOil Tutti Frutti 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 rozpouštěním prekurzoru vitamínu D₃ 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 D₃ při vystavení slunečnímu záření.



Norwegian Formulation. Vyrobeno na Islandu.

ZINZINO

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Přispívá ke zdravému růstu a vývoji u dětí¹, jelikož produkt je zdrojem esenciálních mastných kyselin**
- ▶ **Přispívá k normálnímu vývoji mozku^{5,6}, protože denní dávka obsahuje 285 mg DHA**
- ▶ **Přispívá k normální funkci imunitního systému u dětí⁸, protože denní dávka obsahuje 8,3 µg vitamínu D₃ (160 % referenční výživové hodnoty)**
- ▶ **Pomáhá udržovat příznivé hladiny kyselin EPA a DHA v těle, jelikož je produkt bohatý na omega-3 mastné kyseliny¹⁰**
- ▶ **Pomáhá udržovat optimální hladiny omega-6:3 mastných kyselin v těle, jelikož je produkt bohatý na omega-3 mastné kyseliny¹⁰**
- ▶ **Podporuje normální vývoj zraku²⁻⁴, protože denní dávka obsahuje 285 mg DHA**
- ▶ **Přispívá ke zdravému růstu a vývoji kostí u dětí⁷, protože denní dávka obsahuje 8,3 µg vitamínu D₃**

RŮST A VÝVOJ

Esenciální mastné kyseliny jsou zapotřebí pro zdravý růst a vývoj u dětí¹ a příznivě přispívají ke zdraví dítěte. Zdravý růst a vývoj vyžaduje přiměřený příjem energie a všech základních živin, včetně esenciálních mastných kyselin, kyseliny α -linolenové (ALA), které lze syntetizovat do mastných kyselin s dlouhým řetězcem, jako jsou omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem, EPA a DHA. BalanceOil Tutti Frutti je čistým a čerstvým zdrojem omega-3 kyselin dodávaným ve formě molekul triglyceridů, což je forma, která se přirozeně vyskytuje v rybách a kterou tělo nejnadhěji vstřebává.

FUNKCE MOZKU Klíčovou funkcí kyseliny DHA obsažené ve stravě je přispívat k zachování normální funkce mozku.⁶ Děti začínají potřebovat omega-3 kyselinu v děloze, kde ji získávají od matky. DHA přispívá tedy u matek k normálnímu vývoji mozku plodu a kojených dětí.⁵ Omega-3 mastné kyseliny s dlouhým řetězcem jsou důležité pro zdraví dítěte i pro zdraví matky.

IMUNITNÍ SYSTÉM

Přípravek BalanceOil Tutti Frutti obsahuje vitamin D₃, který je životně důležitý pro imunitní systém u dětí, neboť přispívá k jeho normální činnosti⁸.

ZDRAVÍ OČÍ

Oči potřebují esenciální tuky, jako je DHA, aby plnily neuvěřitelnou funkci zraku. DHA přispívá u matek k normálnímu vývoji mozku plodu a kojených dětí², DHA přispívá k normálnímu vývoji zraku kojenců do 12 měsíců věku³ a obecně DHA přispívá k zachování normálního zraku⁴.

ÚDAJE O POTRAVINOVÉM DOPLŇKU

Nutriční hodnota a obsah v:	5 ml
Rybí olej	2761 mg
omega-3 mastné kyseliny	1033 mg
z toho C20:5 (EPA)	535 mg
z toho C22:6 (DHA)	285 mg
Olivový olej	1705 mg
z toho kyselina olejová (omega-9)	1279 mg
z toho polyfenoly	1,5 mg
Vitamin D ₃ (167 % RV*)	8,3 µg
*RV = referenční hodnota	

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Věk 2–10 let (nebo do 40 kg): 0,20 ml na kilogram tělesné hmotnosti. Příklad: Dítě, které váží 25 kg, užívá 5 ml denně. Věk 11 a víc a dospělí: 0,15 ml na kilogram tělesné hmotnosti. Příklad: dospělí, kteří váží 80 kg, užívají 12 ml denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Doplněk stravy by neměl být užíván jako náhrada pestré, vyvážené stravy a zdravého životního stylu.

UPOZORNĚNÍ: Berete-li léky na ředění krve, konzultujte užívání BalanceOil Tutti Frutti nejprve s lékařem.

SKLADOVÁNÍ: Neotevřené lahvičky skladujte na tmavém suchém místě při pokojové teplotě nebo v lednici. 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.

SLOŽENÍ: Rybí oleje (ze sardelí, makrel, sardinek), extra panenský olivový olej, extrakt s vysokým obsahem tokoferolů (antioxidanty), příchut' Tutti Frutti, vitamin D₃ (cholekalCIFerol).

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

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.

OBSAH: 300 ml

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU BALANCEOIL TUTTI FRUTTI (EFSA)

¹ EFSA, *Esenciální mastné kyseliny jsou potřebné pro normální růst a vývoj dětí*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Informace spotřebiteli, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 2 g kyseliny α -linolenové (ALA) a 10 g kyseliny linolové (LA) denně.

² EFSA, *Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) z těla matky přispívá k normálnímu vývoji očí plodu v těle matky a kojenců vyživovaných mateřským mlékem*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Těhotným a kojícím ženám se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 200 mg DHA denně navíc k doporučené denní dávce příjmu omega-3 mastných kyselin u dospělých, tj.: 250 mg DHA a kyseliny eikosapentaenové (EPA). Tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA

³ EFSA, *Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá k normálnímu vývoji zraku kojenců do 12 měsíců věku*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Spotřebiteli se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 100 mg DHA denně. Použije-li se tvrzení na pokračovací kojenecké výživě, obsahuje potravina nejméně 0,3 % z celkového obsahu mastných kyselin, jako je DHA.

⁴ EFSA, *Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá k udržení normálního stavu zraku*, v čl. 13 odst. 1 – zdravotní tvrzení obecné funkce. Tvrzení smí být použito pouze u potravin obsahujících nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 250 mg DHA denně.

⁵ EFSA, *Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) z těla matky přispívá k normálnímu vývoji mozku plodu v těle matky a kojenců vyživovaných mateřským mlékem*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Těhotným a kojícím ženám se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne denním příjmem 200 mg DHA navíc k doporučené denní dávce příjmu omega-3 mastných kyselin u dospělých, tj.: 250 mg DHA a EPA. Tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA

⁶ EFSA, *Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá k udržení normální činnosti mozku*, v čl. 13 odst. 1 – zdravotní tvrzení obecné funkce. Tvrzení smí být použito pouze u potravin obsahujících nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 250 mg DHA denně.

⁷ EFSA, *Vitamin D je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Tvrzení může být použito pouze pro potraviny, která je alespoň zdrojem vitamínu D podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁸ EFSA, *Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému u dětí*, v čl. 14 odst. 1 písm. b) – zdravotní tvrzení týkající se vývoje a zdraví dětí. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.

⁹ EFSA, *Polyfenoly z olivového oleje přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidativním stresem*, v čl. 13 odst. 1 – zdravotní tvrzení obecné funkce. Tvrzení smí být použito pouze u olivového oleje, který obsahuje nejméně 5 mg hydroxytyrosolu a jeho derivátů (např. oleuropein komplex a tyrosol) na 20 g olivového oleje. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 20 g olivového oleje denně.

¹⁰ EFSA, *S vysokým obsahem omega-3 mastných kyselin*, ve schválených výživových tvrzeních v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006, produkt obsahuje nejméně 0,6 g kyseliny α -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.