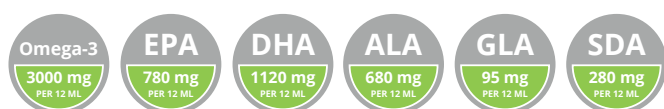


BALANCEOIL+ VEGAN

VÝLUČNE PŘÍRODNÝ POLYFENOLOVÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK
PRE VYVÁŽENOSŤ OMEGA MASTNÝCH KYSELÍN



FAKTY O PRODUKTE

Synergická zmes oleja z morských rias s vysokým obsahom EPA, DHA a DPA, extra panenského olivového oleja z olív oberaných pred hlavným zberom s vysokým obsahom omega-9 mastných kyselín (OA) a polyfenolov, olej zo semien Ahiflower® s vysokým obsahom SDA, ALA a GLA a vegánskeho vitamínu D₃.

Náš BalanceOil+ Vegan pomáha chrániť bunky pred oxidáciou a bezpečne upravuje váš pomer Omega-6:3, podporuje normálnu funkciu mozgu¹, srdca² a imunitného systému³.

VÝLUČNE PŘÍRODNÉ ZLOŽKY

- ▶ Extra panenský olivový olej lisovaný za studena
- ▶ Olej z morskej riasy *Schizochytrium sp.*
- ▶ Studene stlačený olej zo semien Ahiflower®
- ▶ Vitamín D₃ získaný z lišajníka

-  **POLYFENOLOVÁ OCHRANA**
Chrňte svoje bunky pred oxidáciou. Polyfenoly v olivovom oleji prispievajú k ochrane krvných lipidov pred oxidačným poškodením.⁴
-  **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 začatím užívania BalanceOil+ a po ňom.
-  **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 mozgu¹ a imunitného systému³.
-  **VEGÁNSKY**
Synergická zmes prírodných zložiek z výlučne vegánskych zdrojov, registrovaný v organizácii The Vegan Society.

OLEJ Z RIAS

Olej získaný z morských mikrorias *Schizochytrium* je bohatý na Omega-3 mastné kyseliny, kyselinu eikozapentaénovú (EPA) a kyselinu dokozahexaénovú (DHA). Predstavuje prvý vegetariánsky produkt EPA/DHA, ktorý poskytuje biologickú alternatívu k tradičným rybím olejom. Vyrába sa v USA, v závode pod prísny dohľadom a kontrolou Úradu pre kontrolu potravín a liečiv (FDA).

OLEJ AHIFLOWER®

Olej Ahiflower obsahuje viac biologicky pokročilých omega mastných kyselín ako akýkoľvek iný prírodný rastlinný zdroj. Jeho latinsky názov je *Buglossoides arvensis*. Semená Ahiflower sú lisované tak, aby produkovali vynikajúce bohaté omega mastné kyseliny obsahujúce biologicky vyspelejšie rastlinné omegy (ako je napríklad kyselina stearidonová, SDA) než akékoľvek iné prírodné rastlinné zdroje. Ahiflower tiež obsahuje GLA, esenciálnu omega-6 mastnú kyselinu. Proces čistenia oleja Ahiflower® lisovaného za studena prebieha pri nízkej teplote, keď prechádza rafinovaním, bielením a odstránením pachu, čím sa získa jasný bleďožltý vzhľad a neutrálna vôňa. Je bez obsahu GMO, bohatý na Omega-3 mastné kyseliny Omega-3 SDA a ALA, ako aj na Omega-6 mastné kyseliny GLA. Olej Ahiflower®, ktorý je ideálnou voľbou pre vegetariánov a vegánov, má ideálny profil mastných kyselín. V prvom rade obsahuje kyseliny Omega-3 v porovnaní s kyselinami Omega-6, vďaka čomu pomáha dosiahnuť rovnováhu medzi pomerom kyselín Omega-6 a Omega-3. Tým sa líši od väčšiny vegetariánskych olejov, ktoré obsahujú nadmerné množstvo kyselín Omega-6. Po druhé olej Ahiflower® tiež obsahuje vzácnu mastnú kyselinu Omega-3 SDA, ktorá sa v tele premieňa na EPA až päťkrát lepšie ako typická rastlinná kyselina Omega-3 ALA, obsiahnutá napríklad v ľanovom semienku. Olej Ahiflower® obsahuje tiež cennú mastnú kyselinu Omega-6 GLA.

EXTRA PANENSKÝ OLIVOVÝ OLEJ

Španielska oliva Picual je vybraná pre bohatý obsah Omega-9 a veľmi vysoký obsah antioxidantov. Olivy sú v kvalite pred hlavným zberom a pri spracovaní sa vyberú jadrá a iba plody sa lisujú za studena, čo vedie k vzniku extra panenského oleja bohatého na Omega-9 (kyselina olejová) s veľmi vysokým obsahom antioxidantov nazývaných polyfenoly (nad 750 mg/kg⁵), ktoré majú niekoľko priaznivých účinkov.⁶ Polyfenoly chránia prípravok BalanceOil+ Vegan vo fľaši, ale čo je dôležitejšie, tiež vaše bunky.⁴

EXTRA VIRGIN OLIVE OIL PHYTONUTRIENT PROFILE

Olivové polyfenoly	750 mg/kg
Hydroxytyrozol a tyrozol	330 mg/kg
Oleokantal + oleaceín	490 mg/kg
Oleuropeín	64 mg/kg
Skvalén	4 230 mg/kg
Vitamín E	300 mg/kg
Kyselina maslinová	100 mg/kg

PRÍRODNÉ TOKOFEROLY

Zmiešané tokoferoly sa bežne používajú ako antioxidanty v doplnkoch výživy. Použitie prírodné tokoferoly sú vyrobené z vysoko rafinovaných destilátov sójového oleja bez obsahu GMO, ktoré sa ďalej rafinujú, a preto neobsahujú žiadne sójové proteíny. To znamená, že nie sú prítomné žiadne alergény. Typickým zložením sú: alfa-, beta-, gama- a delta-tokoferoly.

PREBIEHA PATENTOVÉ KONANIE



Norwegian Formulation. Vyrobené v Nórsku.

VITAMÍN D₃

Náš exkluzívny vegánsky vitamín D₃ (cholecalciferol) pochádza zo špeciálnej, organicky pestovanej rastliny nazwanej lišajník. Dokážu sa v ňom nahromadiť veľké množstvá užitočných živín vrátane vitamínu D₃. Vitamín D₃ sa extrahuje a následne sa do neho pridá trochu kokosového oleja. Vitamín D₃ je certifikovaný pre vegánov a neobsahuje GMO.

VRÁTENIE VÁŠHO TELA SPÄŤ DO ROVNOVÁHY ZA 120 DNÍ

Naše certifikované laboratória 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 USA. Po užití produktov BalanceOil za 120 dní je priemerný pomer väčšiny ľudí pod 3 : 1.

ZLEPŠENIE

Vegánska strava je často bohatšia na niektoré živiny, ako sú vláknina, vitamín C a fytochemikálie. Táto strava však často neobsahuje dostatok niektorých esenciálnych živín vrátane vitamínu D a mastných kyselín Omega-3. Znamená to, že pre vegánov a vegetariánov je náročné dosiahnuť rovnováhu omega-6:3 a zároveň je pre nich rovnako ťažké zaistiť konzumáciu dostatku EPA a DHA, aby mohli využiť výhody týchto živín, ktoré potvrdil aj úrad EFSA. V štúdiách na obyvateľstve sa ukázalo, že vegáni majú nižšiu koncentráciu mastných kyselín Omega-3 v krvi než ľudia prijímajúci stravu získanú zo zvierat.

Vegáni môžu tieto esenciálne mastné kyseliny Omega-3 EPA a DHA získavať konzumáciou obohatených potravín alebo starostlivým výberom stravy obsahujúcej tieto živiny, nie je to však také ľahké. Doplnenie stravy s ALA kyselinami má veľmi malý vplyv na zvýšenie koncentrácie DHA v krvi, pretože hoci sa ALA kyseliny vo vašom tele dajú premeniť na EPA a DHA, táto konverzia je dosť neefektívna. Obvyklá miera tejto premeny je u žien menej ako 5 % a u mužov menej ako 2 %. Problém teda pretrváva.

Teraz však existuje jednoduché riešenie pre všetkých vegánov a vegetariánov a vlastne pre každého, kto má záujem o alternatívu rybích olejov. Ryby získavajú Omega-3 mastné kyseliny z morských rias žijúcich v chladných vodách. Tieto riasy sú zdrojom čistých kyselín Omega-3 s dlhým reťazcom, ktoré je možné extrahovať a pridať do stravy určenej pre ľudí.

Zinzino BalanceOil + Vegan obsahuje tento olej z morských rias s Omega-3 (EPA a DHA) a olej Ahiflower® bohatý na Omega-3 (SDA a ALA), Omega-6 (GLA) a Omega-9 (OA). Obsahuje aj extra panenský olivový olej z olív zberaných pred hlavnou úrodou, ktorý je bohatý na Omega-9 (OA) mastné kyseliny a má veľmi vysoký obsah polyfenolov. Obsahuje dostatočné množstvo tak dôležitého vitamínu D zo 100 % vegánskeho zdroja.

Náš vegánsky olej vám preto ponúka všetky výhody našich bežných prípravkov BalanceOil+ vyrobených z rybieho oleja. BalanceOil+ Vegan je testovaný, chránený, účinný a bezpečne upravuje a udržiava hladiny EPA+DHA a zdravý pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín v tele. Konečne môže dosiahnuť rovnováhu každý!

HLAVNÉ VÝHODY

- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii mozgu¹, pretože denná dávka obsahuje 1 120 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnej funkcii srdca², pretože denná dávka obsahuje 780 mg EPA a 1 120 mg DHA**
- ▶ **Prispieva k normálnemu imunitnému systému,³ 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**
- ▶ **Pomáha udržiavať hladinu polyfenolov v tele na podporu krvných lipidov z oxidačného stresu⁴**
- ▶ **Podporuje zdravú a normálnu funkciu očí, pretože obsahuje 1 120 mg DHA⁸**
- ▶ **Podporuje normálne hladiny triglyceridov v krvi⁹, normálny krvný tlak¹⁰ a normálne hladiny vápnika v krvi¹¹**
- ▶ **Prispieva k normálnym kostiam¹², funkcii svalov¹³, normálnym zubom¹⁴ a deleniu buniek¹⁵, pretože denná dávka obsahuje 20 µg vitamínu D₃**

FUNKCIA MOZGU

V prípade EPA a DHA boli schválené zdravotné tvrdenia týkajúce sa udržiavania normálnej funkcie mozgu¹. U tehotných a dojčiacich žien prispieva DHA k normálnemu vývoju mozgu plodu a dojčených detí.¹ Mastné kyseliny omega-3 s dlhým reťazcom sú dôležité pre naše zdravie a tiež pre zdravie nasledujúcej generácie.

FUNKCIA SRDCA

EPA a DHA majú schválené zdravotné tvrdenia týkajúce sa zdravého srdca. Prispievajú k normálnej funkcii srdca.²

IMUNITNÝ SYSTÉM

Prípravok BalanceOil+ Vegan obsahuje vitamín D₃, ktorý je životne dôležitý pre imunitný systém, pretože prispieva k jeho normálnej funkcii.³

OCHRANA PROTI OXIDÁCI

Hydroxytyrozol z olív prispieva k ochrane krvných lipidov pred oxidačným poškodením, ak je denná dávka 5 mg alebo viac.⁴ Lipidy sú tuky podobné látkam, ktoré sa nachádzajú vo vašej krvi a telesných tkanivách, ako napríklad cholesterol alebo triglyceridy, ktoré sú dôležité pre zdravie nášho srdca.

FAKTY O DOPLNKOCH

Nutričná hodnota a obsah v:	12 ml
Celkové množstvo Omega-3	3046 mg
Olej z rias	3280 mg
z toho EPA	771 mg
z toho DHA	1123 mg
z toho DPA	180 mg
Olej Ahiflower®	1518 mg
z toho SDA	288 mg
z toho ALA	683 mg
z toho GLA	95 mg
Olivový olej	6250 mg
z toho Omega-9	5141 mg
z toho polyfenoly	5,3 mg
Vitamín D ₃ (400 % RV*)	20 µg

* RV = referenčná hodnota

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

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

PRÍRODNÝ PRÍPRAVOK: BalanceOil+ Vegan je vyrobený výhradne zo zložiek pochádzajúcich z prírodných zdrojov.

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

VEGÁNSKY BalanceOil+ Vegan je vyrobený iba z čisto vegánskych zložiek a registrovaný v organizácii The Vegan Society.

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA: 0,15 ml na kilogram telesnej hmotnosti. Dávku upravte podľa telesnej hmotnosti. Dospelí s telesnou hmotnosťou 50 kg: 7,5 ml denne. Dospelí s telesnou hmotnosťou 80 kg: 12 ml denne. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Doplnok výživy by nemal nahrádzať pestrú a vyváženú stravu a zdravý životný štýl.

PRÍCHUŤ: BalanceOil+ Vegan je dostupný v dvoch príchutiach: prírodnej a citrónovej.

ZLOŽENIE (PRÍRODNÉ): olivový olej lisovaný za studena, olej z mikrorias *Schizochytrium sp.*, rafinovaný olej Ahiflower®, antioxidanty (extrakt s vysokým obsahom tokoferolu), vitamín D₃ (cholekalCIFEROL získaný z rastlinného extraktu).

ZLOŽENIE (CITRÓN): olivový olej lisovaný za studena, olej z mikrorias *Schizochytrium sp.*, rafinovaný olej Ahiflower®, príchut' (prírodná citrónová príchut'), antioxidanty (extrakt s vysokým obsahom tokoferolu), vitamín D₃ (cholekalCIFEROL získaný z rastlinného extraktu).

VÝSTRAHA: Ak užívate lieky na riedenie krvi, mali by ste sa pred užitím výrobku poradiť s lekárom alebo zdravotnou sestrou.

SKLADOVANIE: Neotvorené fľaše skladujte na tmavom a suchom mieste pri izbovej teplote. Otvorené fľaše skladujte v chladničke a spotrebujte do 45 dní. Pri teplotách nižších ako 4 °C sa olej môže kvôli stuhnutiu zakaliť. Pri izbovej teplote sa olej vyčistí. Uchovávajte mimo dosahu detí.

OBSAH: 300 ml

TVRDENIA O PRODUKTE BALANCEOIL+ VEGAN TÝKAJÚCE SA ZDRAVIA (EFSA)

¹DHA prispieva k udržiavaniu prirodzenej funkcie mozgu. Toto tvrdenie sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 250 mg DHA. Prijem 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 prijíme 200 mg DHA nad rámec dennej odporúčanej dávky mastných kyselín omega-3 pre dospelých, t. j. 250 mg DHA a EPA. Tento nárok platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA vo výške aspoň 200 mg.

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 prijíme 250 mg EPA a DHA.

³Vitamín 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.

⁴Polyfenoly olivového oleja prispievajú k ochrane krvných lipidov pred oxidačným stresom. Toto tvrdenie 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 tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 20 g olivového oleja.

⁵Extra panenský olej používaný v prípravku BalanceOil+ Vegan pochádza z olív Picual, ktoré sú lisované za studena a špeciálne vybrané pre vysoký obsah polyfenolov (nad 750 mg/kg). Analyzované a certifikované pri zdroji.

⁶Kyselina olejová (omega-9) je nenasýtený tuk. Náhrada nasýtených tukov nenasýtenými v strave prispieva k udržiavaniu prirodzenej hladiny cholesterolu v krvi.

⁷Tvrdenie, že potravina obsahuje vysoké množstvo mastných kyselín Omega-3, ako aj akékoľvek tvrdenie, ktorý bude mať pravdepodobne pre spotrebiteľa rovnaký význam, je možné uplatniť 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 prispieva k zachovaniu normálneho zraku. Toto tvrdenie sa môže vzťahovať iba na potraviny obsahujúce najmenej 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 250 mg DHA. Prijem kyseliny dokosahexaénovej (DHA) prispieva k normálnemu vývinu zraku u detí do 12 mesiacov veku. Spotrebiteľovi musí byť poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 100 mg DHA. Ak je tvrdenie uplatnené na dodatočný vzorec, musí daná potravina obsahovať najmenej 0,3 % celkového obsahu mastných kyselín v podobe DHA.

⁹DHA a EPA prispievajú k udržaniu normálnych hladín triglyceridov v krvi. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 2 g. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 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. DHA prispieva k udržaniu normálnych hladín triglyceridov v krvi. Toto tvrdenie 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 tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 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.

¹⁰DHA a EPA prispievajú k udržaniu normálneho krvného tlaku. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré poskytujú denný príjem DHA a EPA vo výške aspoň 3 g. Aby bolo možné splniť požiadavky tvrdenia, musí byť spotrebiteľovi poskytnutá informácia o tom, že k dosiahnutiu priaznivého účinku dochádza pri dennom prijíme 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.

¹¹Vitamín 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.

¹²Vitamín 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.

¹³Vitamín 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.

¹⁴Vitamín 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.

¹⁵Vitamín 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.