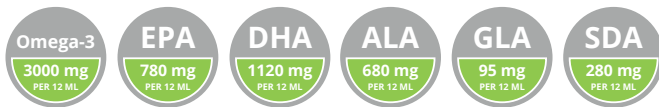


# BALANCEOIL+ VEGAN

TELJESEN TERMÉSZETES, POLIFENOLOS, KIEGYENSÚLYOZOTT OMEGA-ZSÍRSAV-TARTALMÚ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ



## TERMÉKISMERTETŐ

Magas EPA-, DHA- és DPA-tartalmú tengeri mikroalgákból kinyert olaj, beérés előtti bogyókból préselt extra szűz, omega-9-ben (OA), illetve polifenolokban gazdag olívaolaj, magas SDA-, ALA- és GLA-tartalmú Ahiflower® magolaj, és vegán D<sub>3</sub>-vitamin természetes keveréke.

A BalanceOil+ Vegan hozzájárul a sejtek „korrodálódással” (oxidációval) szembeni védelméhez, biztonságosan beállítja az omega-6:3 egyensúlyt, valamint elősegíti a normál agyműködést<sup>1</sup> és szívműködést<sup>2</sup>, továbbá erősíti az immunrendszer<sup>3</sup> normál működését.

## TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ Hidegen sajtolt extraszűz olívaolaj
- ▶ *Schizochytrium sp.* tengeri algaolaj
- ▶ Hidegen sajtolt Ahiflower® magolaj
- ▶ D<sub>3</sub>-vitamin zuzmóból

## POLIFENOLOS VÉDELEM



Védje sejtjeit a „korrodálódástól” (oxidációtól)! Az olívaolajból származó polifenolok hozzájárulnak a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben.<sup>4</sup>

## AZ EGYENSÚLY ELÉRÉSE



Már 120 nap alatt helyreállíthatja szervezete 3:1 arányú omega-6:3-egyensúlyát.

## TESZTEK ALAPJÁN ÖSSZEÁLLÍTOTT ÉTREND



Nézze meg saját teszteredményeit a BalanceOil+ termék szedése előtt és után!

## RENDKÍVÜLI TISZTASÁG



Molekuláris vizsgálatok zárják ki a szennyeződés lehetőségét, így biztosítva a megbízható frissességet és tisztaságot.

## ÚJ GENERÁCIÓS TÁPLÁLÉKKIEGÉSZÍTŐ



Szinergikus formula, amely hozzájárul a normál szív-,<sup>2</sup> agy-<sup>1</sup> és immunműködéshez<sup>3</sup>.

## VEGÁN



Teljesen természetes és tisztán vegán összetevők szinergikus keveréke a The Vegan Society által is bejegyezve.

## ALGAOLAJ

A *Schizochytrium sp.* tengeri mikroalgából származó olaj omega-3 zsírsavakban, így eikozapentaénsavban (EPA) és dokozahexaénsavban (DHA) gazdag. Ez az első olyan – vegetáriánusok számára is elérhető – EPA és DHA zsírsavakat tartalmazó termék, amely a hagyományos halolaj alternatívájaként fogyasztható. A terméket az FDA (az USA Élelmiszerbiztonsági és Gyógyszerészeti Hivatala) által vizsgált és szigorúan ellenőrzött létesítményben gyártottuk, az eredmény pedig egy magasan koncentrált és rendkívül kiegyensúlyozott készítmény lett.

## AHIFLOWER® OLAJ

Az ahiflower olaj biológiailag fejlettebb omega zsírsavakat tartalmaz, mint bármely más természetes növényforrás. Latin neve Buglossoides arvensis. Az Ahiflower magokat azért préselik, hogy kiváló omegában gazdag, bármely más természetes növényi forrásnál biológiailag fejlettebb növényi omega zsírsavakat (mint például a sztearidonsav, SDA) tartalmazó készítményt hozzanak létre. Az Ahiflower GLA-t, egy esszenciális omega-6 zsírsavat is tartalmaz. A hidegen sajtolt Ahiflower® magolajat alacsony hőmérsékletű tisztítási eljárással még tovább kezeljük, amely során fizikálisan finomítjuk, fehérítjük és szagtalanítjuk. Végleges formájában az olaj világos, halványárga színű, semleges szagú. GMO-mentes, illetve omega-3, omega-3 SDA és ALA, valamint omega-6 GLA zsírsavakat is tartalmaz. Kitűnő választás vegetáriánusok és vegánok számára, hiszen az Ahiflower® magolajnak ideális a zsírsavprofilja. Először is, kétszer annyi omega-3-at tartalmaz, mint omega-6-ot, így segít az omega-6 és omega-3 zsírsavak közötti egyensúly megteremtésében. Emiatt lényegesen különbözik a többi vegetáriánus olajtól, amelyek túl sok omega-6 zsírsavat tartalmaznak. Másodszor, az Ahiflower® magolaj a ritka omega-3 SDA zsírsavat is tartalmazza, amely ötször hatékonyabban alakul EPA zsírsavvá a szervezetben, mint az omega-3 ALA zsírsavat tartalmazó tipikus növények, például a lemmag olaja. Az Ahiflower® magolaj az értékes omega-6 GLA zsírsavat is tartalmazza.

## EXTRASZŰZ OLÍVAOLAJ

A spanyol picual olajbogyót nagy omega-9- és rendkívül magas antioxidáns tartalma miatt választottuk ki. Az olajbogyó szüret előtti minőségű, és a feldolgozás során a kimagozott bogyókat hidegen sajtoljuk, ami extraszűz, omega-9 olajsavban és antioxidánsokban (úgynevezett polifenolokban) gazdag (több mint 750 mg/kg<sup>5</sup>) extraszűz olívaolajat eredményez. Mindkettőnek számos jótékony hatása van.<sup>6</sup> A polifenolok megvédik a BalanceOil+-t a palackban, és ami még fontosabb: a sejteket is.<sup>4</sup>

## AZ EXTRASZŰZ OLÍVAOLAJ FITOTÁpanyag-TARTALMA

Olíva polifenolok	750 mg/kg
Hidroxitirozol és tirozol	330 mg/kg
Oleokantál + oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Szkvalén	4230 mg/kg
E-vitamin	300 mg/kg
Maslinsav	100 mg/kg

## TERMÉSZETES TOKOFEROLOK

Az étrend-kiegészítőkből általában vegyes tokoferolokat használnak antioxidánsként. A BalanceOil+-ban felhasznált természetes tokoferolok GMO-mentes, erősen finomított szójaolajdesztillátumokból készülnek, amelyekből a további

finomítás során teljesen eltávolítjuk a szójafehérjét. Ez azt jelenti, hogy a termék nem tartalmaz allergén anyagokat. A vegyes tokoferolok jellemző összetétele: alfa-, béta-, gamma- és delta-tokoferol.

## D<sub>3</sub>-VITAMIN

Az általunk használt különleges és vegán D<sub>3</sub>-vitamin (kolekalciferol) egy speciális, organikus természetű növényi forrásból, a zuzmóból származik. A zuzmó nagy mennyiségű hasznos tápanyagot, így többek között D<sub>3</sub>-vitamint képes felhalmozni.

A D<sub>3</sub>-vitamint ebből vontuk ki, amihez aztán némi kókuszolajat adtunk. Az így kinyert D<sub>3</sub>-vitamin vegán minősítésű és természetesen GMO-mentes.

## A SZERVEZET EGYENSÚLYÁNAK HELYREÁLLÍTÁSA

### 120 NAP ALATT

Tanúsított laboratóriumainkban szárított vérmintán elemezzük tizenegyféle zsírsav mennyiségét a vérben, így adatbázisunk a maga nemében a legnagyobb a világon. A jellemző omega-6:3 arány olyan emberek szervezetében, akik nem fogyasztanak omega-3 kiegészítőt, 12:1 Észak-Európában, 15:1 Európában és 25:1 az Egyesült Államokban. A BalanceOil termékek 120 napi fogyasztása után az átlagarány a legtöbb ember esetében 3:1 alá csökkent.

## JAVULÁS

A vegán étrend sok esetben gazdagabb egyes tápanyagokban, például rostban, C-vitaminban és fitokemikáliákban. Ám sokszor hiány van egyes alapvető tápanyagoknak, így a D-vitaminnak és az omega-3 zsírsavaknak. Ez azt eredményezi, hogy a vegánok és vegetáriánusok nehezebben érik el az egészséges omega-6:3 egyensúlyt, mivel nem fogyasztanak elég EPA és DHA zsírsavat ahhoz, hogy részesülhessenek ezeknek az EU által is elismert előnyeiből. Több tanulmány is kimutatta, hogy a vegánok vérében az omega-3 zsírsavak koncentrációja kisebb azokénál, akik állati eredetű élelmiszereket fogyasztanak.

A vegánok dúsított élelmiszerek fogyasztása, illetve gondosan kiválasztott, tápanyagokban gazdag étrend útján juthatnak az esszenciális omega-3 EPA és DHA zsírsavakhoz. Ez azonban nem egyszerű. Az alfaliposavval (ALA) való pótlás hatása igen csekély a vér DHA koncentrációjának növelésére. Még ha az ALA át is alakul EPA és DHA zsírsavakká a szervezetben, ez az átalakulás alacsony hatásfokú. Az átalakulási arány a nőknél jellemzően 5%, a férfiaknál pedig 2% alatt van, tehát a probléma továbbra is fennáll.

Most viszont itt a megoldás, ami nemcsak a vegánok és vegetáriánusok számára jelent alternatívát, hanem azoknak is, akik a halolajat mással szeretnék helyettesíteni. Elvgre a halak is a hideg tengerekben élő algákból nyerik az omega-3 zsírsavakat. Ezek az algák hosszú szénláncú omega-3 zsírsavakat tartalmaznak, amelyek egyszerűen kinyerhetők és fogyaszthatók.

A Zinzino BalanceOil+ Vegan ezt a tengeri algalolajat tartalmazza, amely gazdag omega-3-ban (EPA és DHA), Ahiflower® magolajat tartalmaz, amely gazdag omega-3 (SDA és ALA), omega-6 (GLA), valamint omega-9 (OA) zsírsavakban. A termék beérés előtti bogyókból préselt extra szűz olívaolajat is tartalmaz, amely omega-9-ben (OA), illetve polifenolokban gazdag. A rendkívül fontos D-vitamin jelentős része pedig 100%-ban vegán forrásból származik.

Ennek köszönhetően a BalanceOil+ Vegan a hagyományos, halolajból készült BalanceOil+ előnyeit kínálja Önnek. BalanceOil+ Vegan tesztelt, védett és hatékony termék. Biztonságosan beállítja és fenntartja az EPA és a DHA szintjét, illetve az omega-6:3 egyensúlyt a szervezetben. Végre mindenki számára elérhető az egyensúly!

SZABADALMAZTATÁS ALATT



Norwegian Formulation

ZINZINO

## FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ Hozzájárul a normál agyműködéshez<sup>1</sup>, mivel a napi adag 1120 mg DHA-t tartalmaz
- ▶ Hozzájárul a normál szív működéshez<sup>2</sup>, mivel a napi adag 780 mg EPA-t és 1120 mg DHA-t tartalmaz
- ▶ Hozzájárul az immunrendszer egészségéhez,<sup>3</sup> mivel a napi adag 20 µg D<sub>3</sub>-vitamint tartalmaz.
- ▶ Segít fenntartani a szervezetben az EPA és DHA megfelelő szintjét
- ▶ Segít fenntartani az omega-6 és omega-3 megfelelő szintjét a szervezetben
- ▶ Segít fenntartani a szervezet polifenolszintjét, megvédve ezzel a vérszírokat az oxidatív stressztől<sup>4</sup>
- ▶ Támogatja a szem egészséges és megfelelő működését, mivel 1120 mg DHA-t tartalmaz.<sup>8</sup>
- ▶ Hozzájárul a vér normál trigliceridszintjéhez,<sup>9</sup> a normál vérnyomáshoz<sup>10</sup> és a vér normál kalciumszintjéhez<sup>11</sup>
- ▶ Hozzájárul a csontok megőrzéséhez,<sup>12</sup> a megfelelő izomműködéshez,<sup>13</sup> a fogak egészségéhez<sup>14</sup> és a sejtosztódáshoz,<sup>15</sup> mivel a napi adag 20 µg D<sub>3</sub>-vitamint tartalmaz

### AGYMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA normál agyműködést segítő szerepét kutatások igazolják<sup>1</sup>. Terhes és szoptató nők esetében a DHA hozzájárul a magzat és a szoptatott csecsemő normál agyi fejlődéséhez.<sup>1</sup> A hosszú láncú omega-3 zsírsavak fontosak egészségünk és a következő generáció egészsége szempontjából is.

### SZÍVMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA bizonyítottan jó hatással van a szív egészségére, hozzájárulva megfelelő működéséhez.<sup>2</sup>

### AZ IMMUNRENDSZER

BalanceOil+ Vegan D<sub>3</sub>-vitamint tartalmaz, amely létfontosságú az immunrendszer számára, hozzájárulva annak normál működéséhez.<sup>3</sup>

### OXIDÁCIÓVAL SZEMBENI VÉDELEM

Az olajbogyóból származó hidroxi-tirozol napi 5 mg vagy ennél nagyobb adagban hozzájárul a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben.<sup>4</sup> A lipidek zsírszerű anyagok, megtalálhatók a vérben és a test szöveteiben például koleszterin vagy trigliceridek formájában, amelyek fontosak a szívünk egészségére szempontjából.

## TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Tápanyag és összetétel:	12 ml
Összesen Omega-3	3046 mg
Algaolaj	3280 mg
ebből EPA	771 mg
ebből DHA	1123 mg
ebből DPA	180 mg
Ahiflower® magolaj	1518 mg
ebből SDA	288 mg
ebből ALA	683 mg
ebből GLA	95 mg
Olívaolaj	6250 mg
ebből Omega-9	5141 mg
ebből polifenolok	5,3 mg
D <sub>3</sub> -vitamin (NRV 400%-a*)	20 µg
Táplálkozási referenciaértékei (NRV)	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hidroxi-tirozol, tirozol, oleuropein, oleokantal és flavonoidok.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, ALA, SDA, DPA), omega-9 és D<sub>3</sub>-vitamin.

**TERMÉSZETES:** A BalanceOil+ Vegan csak természetes forrásokból származó összetevőkből készül.

**GMO-MENTES:** Termékeink GMO-mentesek, azaz nem tartalmaznak genetikailag módosított organizmusokat.

**VEGÁN:** A BalanceOil+ Vegan kizárólag tisztán vegán összetevőkből áll, és a Vegan Society által is be van jegyezve.

**AJÁNLOTT NAPI ADAG:** 0,15 ml / testtömeg-kilogramm. Az adagolást a testtömeg alapján kell beállítani. 50 kg testtömegű felnőttek: napi 7,5 ml. 80 kg testtömegű felnőttek: napi 12 ml. Terhes és szoptató nők: 3 ml naponta. Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott táplálkozást és az egészséges életmódot.

**FIGYELMEZTETÉS:** Vérhígító gyógyszerek szedése esetén a BalanceOil+ használata előtt konzultáljon kizáró orvosával.

**TÁROLÁS:** A bontatlan üvegeket szobahőmérsékleten, fénytől elzárt, száraz helyen vagy hűtőszekrényben kell tárolni. A felbontott üvegeket tegye hűtőszekrénybe és lehetőleg 45 napon belül fogyassza el. Az olívaolaj 4 Celsius foknál alacsonyabb hőmérsékleten besűrűsödik, így az olaj zavarossá válhat, ám ez szobahőmérsékleten kitisztul. Gyermekektől távol tartandó.

**ÖSSZETEVŐK:** Hidegen sajtolt extra szűz olívaolaj, *schizochytrium* sp. mikroalgából nyert, DHA-ban és EPA-ban gazdag olaj, Ahiflower® (finomított *Buglossoides*) magolaj, természetes citromaroma, antioxidánsok (tokoferolban gazdag kivonat), D<sub>3</sub>-vitamin (növényi kivonattól származó kolekalciferol). Az Ahiflower® a Technology Crops LLC vállalat regisztrált védjegye. \*EU eredetű.

**TARTALOM:** 300 ml

# A BALANCEOIL+ VEGAN EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EU SZERINT)

<sup>1</sup>A DHA hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek 100 grammonként és 100 kilokalóriánként legalább 40 mg DHA-t tartalmaznak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg DHA napi bevitelével érhető el. A dokozahexaénsav (DHA) anyai bevitel hozzájárul a magzat és a szoptatott csecsemő normál agyi fejlődéséhez. A várandós és szoptató nőket tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 200 mg DHA napi bevitelével, illetve a felnőttek számára ajánlott omega-3 zsírsavak – azaz 250 mg DHA és EPA – napi bevitelével érhető el. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 200 mg DHA napi bevitelét biztosítják.

<sup>2</sup>Az EPA és a DHA hozzájárul a normál szív működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet mellékletének omega-3 zsírsavakra vonatkozó része szerinti értelemben EPA- és DHA-forrásnak számítanak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg EPA és DHA napi bevitelével érhető el.

<sup>3</sup>A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>4</sup>Az olívaolajból származó polifenolok hozzájárulnak a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben. Az állítás csak olyan olívaolaj esetében alkalmazható, amely 20 grammra vetítve legalább 5 mg hidroxí-tirozolt és annak származékait (pl. oleuropeinkomplexumot és tirozolt) tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 20 g olívaolaj napi bevitelével érhető el.

<sup>5</sup>A BalanceOil+ Vegan termékben használt extraszűz olívaolaj picual fajtájú, hidegen sajtolt olajbogyóból származik, amelyet kifejezetten magas (750 mg/kg feletti) polifenoltartalma alapján választottak ki. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

<sup>6</sup>Az olajsav (omega-9) telítetlen zsír. A telített zsírok helyettesítése az étrendben telítetlen zsírokkal hozzájárul a vér normál koleszterinszintjék fenntartásához.

<sup>7</sup>Minden olyan állítás, amely szerint valamely ételmszer omega-3 zsírsavakban gazdag, illetve a fogyasztó számára hasonló jelentéssel bír, csak olyan esetekben alkalmazható, amikor a termék 100 grammra és 100 kilokalóriára vetítve legalább 0,6 g alfa-linolénsavat, vagy legalább 80 mg eikozapentaénsavat és dokozahexaénsavat tartalmaz. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

<sup>8</sup>A DHA hozzájárul az egészséges látás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek 100 grammonként és 100 kilokalóriánként legalább 40 mg DHA-t tartalmaznak. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 250 mg DHA napi bevitelével érhető el. A dokozahexaénsav (DHA) bevitel 12 hónapos korig hozzájárul a csecsemők normál látásfejlődéséhez. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 100 mg DHA napi bevitelével érhető el. Ha az állítást tápszerre használják, az ételmszernek az összes zsírsavból legalább 0,3% DHA-t kell tartalmaznia.

<sup>9</sup>A DHA és az EPA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 2 g EPA és DHA napi bevitelét biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 2 g EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét. A DHA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Az állítás csak olyan ételmszer esetében alkalmazható, amely 2 g DHA napi bevitelét teszi lehetővé, továbbá eikozapentaénsavval (EPA) kombinált DHA-t tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 2 g DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét.

<sup>10</sup>A DHA és az EPA hozzájárul a normál vérnyomás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 3 g EPA és DHA napi bevitelét biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 3 g EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét.

<sup>11</sup>A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>12</sup>A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>13</sup>A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>14</sup>A D-vitamin hozzájárul a fogak jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>15</sup>A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.