

BALANCEOIL+

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



TERMÉSZETES EREDETŰ
ÖSSZETEVŐK

KETOGEN
ÉTRENNEL
KOMPATIBILIS

GMO-MENTES

A BALANCEOIL+ FŐ JELLEMZŐI

A BalanceOil+ teljesen természetes eredetű étrend-kiegészítő, amely nagy arányban tartalmaz olíva-polifenolokat, omega-3 zsírsavakat és D₃-vitamint. Szabályozza és fenntartja a szervezet EPA- és DHA-szintjét, valamint omega-6:3-egyensúlyát, megvédve a sejteket az oxidációtól.⁶ Prémium minőségű olajkeverékei vadon fogott kis halakból és korai extraszűz olívaolajból származnak.

Tartalom: 300 ml

TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ Halolaj vadon fogott kis halakból
- ▶ Hidegen sajtolt extraszűz olívaolaj
- ▶ D₃-vitamin természetes forrásból
- ▶ Kizárólag természetes ízanyagokat tartalmaz

POLIFENOLOS VÉDELEM



Védje meg a sejteit a „korrodálódástól” (oxidációtól). Az olívaolajból származó polifenolok hozzájárulnak a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben.⁶



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 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-,² agy-¹ és immunműködéshez³.



MÁR MA LEGYEN GONDJA A JÖVŐRE!

Ha a BalanceOil+ terméket választja, az igazoltan fenntartható módon, vadon fogott halak felhasználásának köszönhetően az óceánok ökoszisztémájának kiegyensúlyozottságát is támogatja.

ZINZINO

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Táptérték és hatóanyag-tartalom:	7,5 ml	12 ml
Halolaj	4142 mg	6627 mg
Omega-3 zsírsavak	1549 mg	2478 mg
ebből EPA	802 mg	1283 mg
ebből DHA	427 mg	683 mg
Olívaolaj	2557 mg	4092 mg
ebből olajsav (omega-9)	1918 mg	3069 mg
ebből polifenol	2,2 mg	3,5 mg
D ₃ -vitamin (RV 250%-a)	12,6 µg	
(RV 400%-a)		20 µg
RV = a referenciaérték %-ában		

JAVASOLT FELHASZNÁLÁS: 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.
Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

ÖSSZETEVŐK: Halolajok (szardellából, makrélából, szardíniából), hidegensajtolt olívaolaj, vegyes tokoferolok (antioxidánsok), természetes aromák*, D₃-vitamin (kolekalciferol).

- * természetes vaníliaíz
- * természetes citromíz
- * természetes narancs-citrom-menta íz
- * természetes grapefruit-citrom-lime íz

FIGYELMEZTETÉS: Ha vérhígító gyógyszert szed, konzultáljon orvosával a BalanceOil+ használatának megkezdése előtt.

TÁROLÁS: A bontatlan üvegeket sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten vagy hűtőszekrényben kell tárolni. A felbontott palackok hűtőszekrényben tárolandók, és 45 napon belül felhasználandók. 4 °C alatti hőmérsékleten a termék az olívaolaj megdermedése miatt zavarossá válhat. Szobahőmérsékleten ez a zavarosság ismét megszűnik. Gyermekektől elzárva tartandó!

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: hidrox-tirozol, tirozol, oleuropein, oleokantal, flavonoidok.

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

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

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

HALOLAJ

A BalanceOil+ termékekben használt halolajok szigorú előírásnak felelnek meg az EPA és a DHA vonatkozásában, már 120 nap alatt hatékonyan optimalizálva az omega-6:3 zsírsavak egyensúlyát a szervezetben. Az általunk használt halolajok elsősorban rövid életű, kis méretű, nyílt tengeri halakból származnak, mint például a szardínia és a szardella. A kinyeréshez egész, feldolgozatlan halakat használunk. Az olaj finomítási folyamaton megy keresztül, amelynek során eltávolítjuk belőle az esetleges környezeti szennyezőanyagokat, és igazoltan mentes a nehézfémektől és más mérgezőanyagoktól. A LYSI, a BalanceOil + gyártója minden olyan szabályozás követelményeit teljesíti, amelyek a gyártásra vonatkoznak, és követi az élelmiszer- és gyógyszeripari termékekre vonatkozó jó gyártási gyakorlatot.



Norvég formula. Származási hely: Izland.

EXTRASZŰZ OLÍVAOLAJ

A spanyol picual olajbogyót nagy omega-9- és rendkívül magas antioxidánstartalma 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/kg⁵) extraszűz olívaolajat eredményez. Mindkettőnek számos jótékony hatása van.¹⁵ A polifenolok megvédik a BalanceOil+-t a palackban, és ami még fontosabb: a sejteket is.⁶

D₃-VITAMIN

BalanceOil+ D₃-vitamint (kolekalciferol) tartalmaz. Termékünkben természetes, lanolinból kinyert D₃-vitamint (kolekalciferolt) használunk. A lanolin a juhok gyapjában természetes módon előforduló zsír. A D₃-vitamin előállítása úgy történik, hogy első lépésben annak előanyagát kivonjuk a lanolinból. Ezután az anyag kémiai szerkezetét ultraibolya (UV) fényel megváltoztatjuk és aktiváljuk. Ez a kémiai eljárás hasonló ahhoz a folyamathoz, amely az emberi bőrben játszódik, amikor D₃-vitamint termel.

TERMÉSZETES TOKOFEROLOK

Az étrend-kiegészítőkből általában vegyes tokoferolokat használnak antioxidánsként. A BalanceOil+-ban felhasznált természetes tokoferolok GMO-mentes, erősen finomított szójaolaj-desztillátumokból 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.

A HAL- ÉS AZ OLÍVAOLAJ SZINERGIÁJA = JÓ EREDMÉNY

Kutatóink úgy állították össze a BalanceOil+-t, hogy az omega-3 zsírsav megfelelő arányban legyen benne az extra mennyiségű omega-9-et biztosító olívaolajjal és az extra adag antioxidánssal. Ez a szinergikus kombináció lehetővé teszi a szervezet omega-3-szintjének megfelelő szabályozását és fenntartását a kívánatos 3:1 arány alatt (omega-6:3).

BIZONYÍTOTT KIEGYENSÚLYOZÁS 120 NAP ALATT

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

AGYMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA normál agyműködést segítő szerepét kutatások igazolják.¹ Terhes és szoptató nők esetében a DHA hozzájárul a magzat és a szoptatott csecsemő normál agyi fejlődéséhez.¹ 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.²

AZ IMMUNRENDSZER

A BalanceOil+ D₃-vitamint tartalmaz, amely létfontosságú az immunrendszer számára, hozzájárulva annak normál működéséhez.³

OXIDÁCIÓVAL SZEMBENI VÉDELEM

Az olajbogyóból származó hidrox-tirozol napi 5 mg vagy ennél nagyobb adagban hozzájárul a vér lipidjeinek védelméhez az oxidatív károsodásokkal szemben.⁶ A lipidek zsírszerű anyagok, megtalálhatók a vérben és a test szöveteiben például koleszterin vagy trigliceridek formájában, amelyek fontosak a szívünk egészsége szempontjából.

FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ Hozzájárul az agy normál működéséhez,¹ mivel a napi adag 700 mg DHA-t tartalmaz
- ▶ Hozzájárul a szív normál működéséhez,² mivel a napi adag 1300 mg EPA-t és 700 mg DHA-t tartalmaz
- ▶ Hozzájárul az immunrendszer egészségéhez,³ mivel a napi adag 20 µg D₃-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 polifenolszintet a szervezetben, támogatva a vér lipidjeit az oxidatív stresszel szemben⁶
- ▶ Támogatja a szem egészséges és megfelelő működését, mivel 700 mg DHA-t tartalmaz⁷
- ▶ Hozzájárul a csontok megőrzéséhez,¹¹ a megfelelő izomműködéshez,¹² a fogak egészségéhez¹³ és a sejtosztódáshoz,¹⁴ mivel a napi adag 20 µg D₃-vitamint tartalmaz
- ▶ Hozzájárul a vér normál trigliceridszintjéhez,⁸ a normál vérnyomáshoz⁹ és a vér normál kalciumszintjéhez¹⁰

A BALANCEOIL+ EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EFSA SZERINT)

¹A DHA hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek 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 bevétele 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 élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 200 mg DHA napi bevitelt biztosítják.

²Az EPA és a DHA hozzájárul a normál szív működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek 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.

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

⁴Minden olyan állítás, amely szerint valamely élelmiszer 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.

⁵A BalanceOil+ 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.

⁶Az 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 hidroxitirozolt 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 bevétele esetén érhető el.

⁷A DHA hozzájárul az egészséges látás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek 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) bevétele 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 élelmiszernek az összes zsírsavból legalább 0,3% DHA-t kell tartalmaznia.

⁸A DHA és az EPA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 2 g EPA és DHA napi bevitelt biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 2 mg EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét. A DHA és az EPA hozzájárul a vér normál trigliceridszintjének fenntartásához. Az állítás csak olyan élelmiszer esetében alkalmazható, amely 2 g DHA napi bevitelt 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 mg DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét.

⁹A DHA és az EPA hozzájárul a normál vérnyomás fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 3 g EPA és DHA napi bevitelt biztosítják. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 3 mg EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított élelmiszerekre vonatkozik, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy ne lépje túl az EPA és DHA 5 grammos kombinált napi bevitelét.

¹⁰A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹¹A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

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

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

¹⁴A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

¹⁵Az olajsav (omega-9) telítetlen zsír. A telített zsírok helyettesítése az étrendben telítetlen zsírokkal hozzájárul a vér normál koleszterinszintjének fenntartásához.