

BALANCEOIL+ AQUAX

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



A BALANCEOIL+ AQUAX FŐ JELLEMZŐI

Az AquaX a BalanceOil+ egyik fajtája: egyedi, természetes Aquacelle* emulgeálószer tartalmaz, amely lehetővé teszi, hogy a BalanceOil+ vízben oldódjon. Ez jelentős mértékben javítja az ízt, a textúráját és sok esetben az omega-3 felszívódását is. Csak keverje el a BalanceOil+ AquaX napi adagját vízben vagy más, tetszőleges folyadékban, és tapasztalja meg, ahogyan az olajos íz és érzés gyakorlatilag eltűnik. Egyszerűen csak rázza fel az üveget, majd öntse valamilyen folyadékba a megfelelő mennyiséget, keverje el, igya meg és élvezze!

Tartalom: 300 ml

TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ Halolaj vadon fogott kis halakból
- ▶ Hidegen sajtolt extraszűz olívaolaj
- ▶ Természetes alapanyagokból előállított Aquacelle emulgeálószer
- ▶ Kizárólag természetes ízanyagokat tartalmaz

POLIFENOLOS VÉDELEM



Védje meg a sejtjeit 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.

FONTOS: A napi adagot mindig egy nagyméretű pohárban, bármilyen hideg folyadékkal kell elkeverni (minimum 1,5 dl / 15 cl / 150 ml). Az emulgeálószer sűrű folyadékként jelenik meg az üveg belsejében, és hogy a napi adagba a megfelelő mennyiségű emulgeálószer kerüljön, az üveget minden alkalommal alaposan fel kell rázni, mielőtt a napi adagot kitölti.

Adja a BalanceOil+ AquaX-et vízhez és máris egy enyhe citromos ízű italt nyert. Vagy hozzáadhatja narancsléhez, jeges teához vagy bármilyen más hideg italhoz is, de soha ne keverje meleg italba. Miután hozzáadta, alaposan keverje fel egy kanállal és igya meg egyszerre, mert 2-3 perc elteltével az olaj egy része ismét kiül a pohár tetejére.

ÖSSZETEVŐK: halolaj emulgeálószer (frakcionált kókuszolaj, poliglicerin-poliricinoleát, zsírsavak mono- és digliceridjei, zabolaj, lecitin, citrusfélék olaja, olívaolaj), kevert tokoferolok (antioxidáns), természetes citrom aroma, D-vitamin (kolekalciferol).

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: hidroxitirozol, 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.

 Norvég formula. Norvégiában gyártva.

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.

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) fénnel 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.

AQUACELLE - TERMÉSZETES EMULGEÁLÓSZER

A BalanceOil+ AquaX-ben használt emulgeálószer kizárólag természetes forrásokból származik, például kókuszolajból, citrusolajból, zabolajból és ezekhez hasonlókból. Amikor az AquaX-et hideg folyadékba keveri, az emulgeálószer kis cseppekre bontja az AquaX-et, ami így képes összevegyülni a folyadékkal. Az AquaX állaga és íze szinte teljesen eltűnik. Keverje narancslével vagy bármilyen más, markáns ízű itallal, és az íze teljesen el fog tűnni. Soha ne keverje az AquaX-et meleg folyadékba.

FONTOS

Nagyon fontos, hogy minden alkalommal alaposan rázza fel az üveget, mielőtt a napi adagot kitöltené poharába.

A BALANCEOIL+ AQUAX FŐBB TULAJDONSÁGAI

A hagyományos halolajok ízét és illatát sokan nem szeretik. A BalanceOil+ egy rendkívül gondosan összeállított keverék, amely egy halolajat/olívaolajat tartalmazó termékhez képest kellemes ízű. De néhányan, különösen a gyerekek, ennek dacára idegenkednek az olajoktól, illetve sok ember szervezete nehezen dolgozza fel őket. Amikor azonban az AquaX vízzel keveredik, az Aquacelle emulgeálószer eltünteti a halolaj ízét és textúráját.

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 antioxidánsal. 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 hidroxi-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 ételmiszertermékek 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 dókozahexaénsav (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 ételmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább 200 mg DHA napi bevitelét biztosítják.

²Az EPA és a DHA hozzájárul a normál szív működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmiszertermékek 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 ételmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

⁴Minden olyan állítás, amely szerint valamely ételmiszer 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 lipideinek 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 ételmiszertermékek 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 dókozahexaénsav (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 ételmiszernek 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 ételmiszertermékek 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 mg EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmiszerekre 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 ételmiszer 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 mg DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmiszerekre 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 ételmiszertermékek 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 mg EPA és DHA napi bevitelével érhető el. Amennyiben az állítás étrend-kiegészítőkre és/vagy dúsított ételmiszerekre 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 ételmiszertermékek 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 ételmiszertermékek 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 ételmiszertermékek 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 ételmiszertermékek 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 ételmiszertermékek 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.