

BALANCEOIL+ AQUAX

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



TERMÉKISMERTETŐ

A BalanceOil+ AquaX áttörést jelent az omega-3 tudomány területén. Az AquaX BalanceOil+ egy Aquacelle nevű egyedülálló, természetes, mikroemulzifikációs önadagoló rendszert tartalmaz, amely lehetővé teszi a vízzel vagy más hideg folyadékkal való keverését. Ez drámaian javítja az omega-3 ízét, állagát és sok esetben felszívódását.

A BalanceOil+ AquaX egy teljesen természetes eredetű polifenolos Omega Balance étrend-kiegészítő, amiben sok az olívból kivont polifenol, az omega-3 és a D₃-vitamin. Az innovatív formuláció, prémium minőségű olajkeverék segítségével, amely vadon fogott kishalakkból és betakarítás előtti extra szűz olívaolajból származik, nagy mennyiségű polifenolt biztosít a hatásos és hatékony felszívódás és a vér lipidvédelme érdekében. Biztonságosan megnöveli és fenntartja az omega-3 szinteket, módosítja az omega-6:3 arányt, így előnyös szinteket hoz létre a koleszterin, a szív² és az agy¹ számára.

TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ Természetes trigliceridtartalmú halolaj
- ▶ Hidegen sajtolt extraszűz olívaolaj
- ▶ Az Aquacelle természetes emulgeálószerrel készül
- ▶ Tanúsítvánnyal rendelkező természetes ízek

POLIFENOLOS VÉDELEM



Védje 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 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



Szinergetikus formula, amely hozzájárul a szív², az agy¹ és az immunrendszer³ megfelelő működéséhez.

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.

BALANCEOIL+ AQUAX

Egyesek, különösen a gyermekek, általánosságban küzdenek a halolajok ízével, míg másoknál rosszul szívódnak fel. A BalanceOil+ AquaX áttörést jelent az omega-3 tudomány területén. Az AquaX a BalanceOil+ egy olyan formája, amely Aquacelle-t tartalmaz, egy egyedülálló természetes emulgeálószer, amely vízben vagy bármely hideg folyadékban oldja a BalanceOil+-t. Az olaj szinte minden íze és textúrája eltűnik, és sok esetben az omega-3 felszívódása is valóban növekszik.

Csak keverje el a BalanceOil+ AquaX napi adagját a vízben vagy az Ön által kedvelt hideg folyadékban, és tapasztalja meg, hogy gyakorlatilag nyoma sincs a halolaj ízének és állagának. Egyszerűen rázza fel a palackot, majd öntse egy pohárba, melyben kb. 200 ml vagy annál nagyobb mennyiségű, Ön által választott hideg folyadék van, keverje össze, igya meg és élvezze!

A BalanceOil+ termékben található tudományos összetétel ötvözi az egyedülálló halolaj minőséget kedvező mennyiségű omega-3-mal és omega-7-tel, valamint egy tudományosan igazolt olívaolaj-mértéket, amely nagy mennyiségben tartalmaz polifenolokat, fitotápanyagokat és omega-9-et, és így hozzájárul az omega-3 lipidek fokozott oxidatív stabilitásához.⁴

A polifenolok az Omega-3 molekulákhoz kötődnek, és hatékony antioxidánsokként működnek, megakadályozva a lipidek oxidálódását⁴ Az olívaolaj polifenoljai a halakban természetesen jelenlévő polifenolokat utánozzák, és a törékeny Omega-3 a testen keresztül továbbítják, amíg biztonságosan a sejtmembránokba nem jutnak. A polifenolok és a tengeri lipidek erősen szinergikus módon működnek együtt, lehetővé téve a szervezet számára, hogy az biztonságosan felszívja, beállítsa és fenntartsa az omega-3-szintet a szükséges 8% fölötti szintre, ami szükséges az omega-6:3 egyensúly 3:1 alatti értékre történő beállításához.

Az átlagos omega-6:3 arány azoknál az embereknél, akik nem szednek omega-3-tartalmú étrend-kiegészítőket, Észak-Európában 12:1, Európában 15:1, az USA-ban pedig 25:1, derül ki a világ legnagyobb esszenciális zsírsavakat tartalmazó adatbázisának kutatása alapján, amelyhez 600 000+ tesztet elemeztek a Vitas Analytical Services független laboratóriumában. A BalanceOil+ készítmények 120 napig történő szedése után az összes földrajzi régióban az átlagos arány 3:1 alatti.

SPANYOL EXTRASZŰZ OLIVAOLAJ A BALANCEOIL+ TERMÉKBEN

A BalanceOil+ a spanyol Picual olajbogyó extraszűz olajából készül, amelyet nagy omega-9- és rendkívül magas antioxidánstartalma miatt választottunk ki. Omega-9 (olajsav) hozzájárul a vér normál koleszterinszintjének fenntartásához.⁴ Az olajbogyó szüret előtti minőségű. A feldolgozás során a kimagozott bogyókat hidegen sajtoljuk, ami omega-9 olajsavban és antioxidánsokban (úgynevezett polifenolokban) gazdag (több mint 750 mg/kg) extraszűz olívaolajat eredményez. Mindkettőnek számos jótékony hatása van.¹⁵ A polifenolok megvédik a BalanceOil+-t a palackban, de ami még fontosabb: a sejteinket is.

AZ EXTRASZŰZ OLIVAOLAJ FITOTÁNYAG-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 |

A NORMÁL SZÍV- ÉS AGYMŰKÖDÉST TÁMOGATÓ HALOLAJ EGYEDÜLÁLLÓ KEVERÉKE

A BalanceOil+ termékekben használt halolaj szelektíven kiválasztott forrásból származó 20/10 EPA/DHA minőségű halolaj (szemben a 18/12 ipari szabvánnyal), ami egyedülálló esszenciális zsírsavprofilal rendelkezik mind az omega-3 (EPA, DHA, DPA), mind pedig az omega-7 (POA, VA) szempontjából. Az általunk kiválasztott halolajok rövid életű, vadon fogott, kis méretű nyílt tengeri halakból származnak. Ezek elsősorban szardellák, de ide tartozik a szardínia és a makréla is. Minden olajunk olyan halászati területekről származik, amelyek Friend of the Sea tanúsítvánnyal rendelkeznek, a nem szennyezett vizek fenntartható halászatához, ami ökológiailag elengedhetetlen és alapvető a nehézfémektől, PCB-ktől és más mérgezőanyagoktól mentes kiváló minőségű olaj előállításához.

A halakat gőzben gondosan megfőzzük (ennek a folyamatnak semmilyen szakaszában sem használunk vegyszereket vagy oldószereket), majd az egész halat kipréseljük az olaj kinyerése érdekében (a hal kb. 3-5%-a). Mint minden halolaj esetében, az olajat 4 lépésben kell finomítani. Ezt a gyártó, az izlandi LYSI végzi, és eltávolítja az ízeket, szagokat és minden olyan környezeti szennyeződést, amely egyébként ronthatja a termék minőségét. Ezért halolajaink megfelelnek az EFSA, az FDA és más szigorú előírásoknak, amelyek világszerte megtalálhatók. A LYSI minden minőségi előírást betart, és az élelmiszer- és gyógyszeripari termékekre vonatkozó GMP-tanúsítvánnyal rendelkezik. Így a BalanceOil+ termékek GMP tanúsítvánnyal is rendelkeznek.

TERMÉSZETES TOKOFEROLOK

Az étrend-kiegészítőkből általában vegyes tokoferolokat használnak antioxidánsként. A BalanceOil+-ban felhasznált természetes tokoferolok kifejezetten GMO-mentes, erősen finomított szójaolaj-desztillátumokból készülnek, amelyekből a további finomítás során teljesen eltávolítjuk a szójafehérjét. Ez azt jelenti, hogy a készítmény nem tartalmaz allergéneket. A BalanceOil+ jellemző összetétele: alfa-, béta-, gamma- és delta-tokoferolok.

TISZTA D₃-VITAMIN

BalanceOil+ D₃-vitamint (kolekalciferol) tartalmaz. Lanolinból, a juhok gyapjájában természetesen előforduló zsírból származó természetes D₃ vitamint használunk. A D₃-vitamin előállítása úgy történik, hogy annak előanyagát kivonjuk a lanolinból. Ezután az anyag kémiai szerkezetét ultraibolya (UV) fénnel megváltoztatjuk és aktiváljuk. Ez a kémiai eljárás hasonló ahhoz a folyamathoz, ami az emberi bőrben játszódik le, amikor az D₃-vitamint termel a napfény hatására.

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 kitöltene poharába.

FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ Hozzájárul a normál agyműködéshez¹, mivel a napi adag 700 mg DHA-t tartalmaz
- ▶ Hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez³, mivel a napi adag 20 µg D₃-vitamint tartalmaz
- ▶ Segít fenntartani a szervezetben az EPA és DHA elegendő szintjét
- ▶ Segít fenntartani a szervezetben az omega-6 és az omega-3 megfelelő szintjét
- ▶ Segít fenntartani a szervezetben a polifenolok szintjét, így megvédve a vérszírokat az oxidatív stressztől⁶
- ▶ Támogatja a szem egészséges és megfelelő működését, mivel 700 mg DHA-t tartalmaz⁷
- ▶ Hozzájárul a normál csontozat fenntartásához¹¹, az egészséges izomfunkció fenntartásához¹², hozzájárul a normál fogazat fenntartásához¹³ és szerepet játszik a sejtosztódásban¹⁴, mivel a napi adag 20 µg D₃-vitamint tartalmaz
- ▶ Hozzájárul a vér normál trigliceridszintjéhez,⁸ a normál vérnyomáshoz⁹ és a vér normál kalciumszintjéhez¹⁰

AGYMŰKÖDÉS

Az EPA és a DHA bizonyítottan hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához.¹ Várandós és szoptató nőknél a DHA hozzájárula magzat, valamint a szoptatott csecsemők normál agyi fejlődéséhez.¹ A hosszú láncú omega-3 zsírsavak nemcsak a saját egészségünk, hanem a következő generáció egészsége szempontjából is fontosak.

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 hidroxitirozol 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.

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

| Tápérték és hatóanyag-tartalom: | 12 ml |
|--------------------------------------|---------|
| Halolaj | 6627 mg |
| Omega-3 zsírsavak | 2478 mg |
| ebből C20:5 (EPA) | 1283 mg |
| ebből C22:6 (DHA) | 683 mg |
| Olívaolaj | 4092 mg |
| ebből olajsav (omega-9) | 3069 mg |
| ebből polifenolok | 3,5 mg |
| D ₃ -vitamin (RV* 400%-a) | 20 µg |
| *RV = referenciaérték | |

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hidroxitirozol, tirozol, oleuropein, oleokantál és 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.

JAVASOLT NAPI ADAG: 0,15 ml testtömeg-kilogrammonként. 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, emulgeálószer (frakcionált kókuszolaj, zsírsavak mono- és digliceridjei, zabolaj, lecitin, citrusolaj, olívaolaj), vegyes tokoferolok (antioxidánsok), természetes citrom aroma, D₃-vitamin (kolekalciferol).

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

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!

TARTALOM: 300 ml

A BALANCEOIL+ EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (EFSA)

¹ 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.

² Az EPA és a DHA hozzájárul a szív megfelelő működéséhez. 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.

³ A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normális működéséhez.

⁴ Az állítás, amely szerint az ételmszer omega-3 zsírsavakban gazdag, valamint a fogyasztó számára vélhetően ugyanezzel a jelentéssel bíró bármely állítás csak akkor alkalmazható, ha a termék alfa-linolénsav-tartalma 100 g-ra vagy 100 kcal-ra nézve legalább 0,6 g, illetve eikozapenténsav- és dokozahexaénsav-tartalma 100 g-ra vagy 100 kcal-ra nézve összesen legalább 80 mg. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

⁵ A BalanceOil+ termékben használt extraszűz olívaolaj Picual fajtájú, hidegen sajtolt olajbogyóból származik, amelyet kifejezetten magas (750 mg/kg feletti) polifenol-tartalma alapján választottunk ki. A termék analízise és tanúsítása a gyártás helyén megtörtént.

⁶ Az olívaolaj polifenoljai hozzájárulnak a vérszírok oxidatív stresszel szembeni védelméhez. Az állítás csak olyan olívaolaj esetében alkalmazható, amely 20 g-onként legalább 5 mg hidroxitirozolt és származékait (pl. oleuropein komplexet és tirozolt) tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 20 g olívaolaj napi bevitelének esetén érhető el.

⁷ A DHA hozzájárul a normál 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. 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjének fenntartásához.

¹¹ 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.

¹² A D-vitamin hozzájárul az egészséges izomfunkció fenntartásához.

¹³ A D-vitamin hozzájárul a normál fogazat fenntartásához.

¹⁴ A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódásban.

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