

BALANCEOIL+ AQUAX

INTEGRATORE ALIMENTARE TOTALMENTE NATURALE PER IL RIEQUILIBRIO DI OMEGA E POLIFENOLI



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

BalanceOil+ AquaX è una rivoluzione nella scienza Omega-3. L'AquaX BalanceOil+ contiene Aquacelle, un esclusivo sistema di erogazione auto-emulsionante naturale che ne consente la miscelazione con acqua o altri liquidi freddi. Questo migliora notevolmente il sapore, la consistenza e in molti casi l'assorbimento di Omega-3.

BalanceOil+ è un integratore alimentare per il riequilibrio di Omega e polifenoli completamente naturale, ad alto contenuto di polifenoli dell'oliva, Omega-3 e vitamina D₃. Basata sulla nostra esclusiva formulazione scientifica, questa miscela innovativa di oli derivati da pesci di piccole dimensioni catturati in natura e olio extravergine di oliva da raccolta anticipata fornisce grandi quantità di polifenoli, per un assorbimento efficiente ed efficace e una protezione dei lipidi nel sangue. Aumenta e mantiene in sicurezza i livelli di Omega-3, regolando il rapporto Omega-6:3, creando livelli benefici per il colesterolo, il cuore² e il cervello¹.

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Trigliceridi naturali da olio di pesce
- ▶ Olio extravergine di oliva spremuto a freddo
- ▶ Aquacelle è prodotta con emulsionanti naturali
- ▶ Aromi naturali certificati

PROTEZIONE POLIFENOLICA



Protegga le Sue cellule dall'irrancidimento (ossidazione). I polifenoli dell'olio d'oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi ematici da danni ossidativi.⁶

RAGGIUNGETE L'EQUILIBRIO



Portate il vostro rapporto Omega-6:3 all'equilibrio 3:1 in 120 giorni.

NUTRIZIONE BASATA SU TEST



Confrontate i vostri risultati individuali "prima e dopo" iniziare ad assumere BalanceOil+.

ULTRA-PURO



Testato a livello molecolare per le tossine al fine di garantire freschezza, sicurezza e purezza di cui potersi fidare.

NUTRIZIONE DI PROSSIMA GENERAZIONE



Formula sinergica che contribuisce al normale funzionamento del cuore², del cervello¹ e del sistema immunitario³.

PRENDERSI CURA DEL FUTURO, OGGI



Scegliendo BalanceOil+, sostenete un ecosistema oceanico bilanciato con una fonte certificata e sostenibile di pesce catturato in natura.

BALANCEOIL+ AQUAX

Alcuni soggetti, soprattutto i bambini, hanno difficoltà con il sapore degli oli di pesce in generale e alcuni assorbono scarse quantità di omega. BalanceOil+ AquaX è una rivoluzione nella scienza Omega-3. AquaX è una forma di BalanceOil+ che contiene Aquacelle, un emulsionante naturale unico che scioglie BalanceOil+ in acqua o in qualsiasi liquido freddo. Quasi tutto il sapore e la consistenza dell'olio scompaiono e in molti casi l'assorbimento di Omega-3 aumenta.

È sufficiente miscelare il dosaggio giornaliero di BalanceOil+ AquaX in acqua o in qualsiasi bevanda fredda scelta, e scoprire come il sapore e la consistenza dell'olio di pesce scompaiono praticamente. Basta agitare la bottiglia, poi versare in un bicchiere con circa 200 ml o più di bevanda fredda scelta, mescolare, bere e gustare!

La formulazione scientifica all'interno di BalanceOil+ combina un esclusivo olio di pesce con quantità benefiche di Omega-3 e Omega-7, insieme a una misura scientificamente certificata di olio d'oliva che fornisce polifenoli, fitonutrienti e Omega-9 in quantità elevate, contribuendo così alla maggiore stabilità ossidativa dei lipidi Omega-3.⁴

I polifenoli si legano agli Omega-3 e agiscono come efficaci antiossidanti, impedendo l'ossidazione dei lipidi.⁴ I polifenoli dell'olio di oliva simulano i polifenoli naturalmente presenti nel pesce e trasportano i fragili Omega-3 attraverso il corpo, fino a distribuirli in sicurezza all'interno delle membrane cellulari. I polifenoli e i lipidi marini collaborano in modo altamente sinergico, rendendo possibile al corpo di assorbire, regolare e mantenere in modo sicuro i livelli di Omega-3 al di sopra dell'8% necessario per raggiungere un equilibrio Omega-6:3 inferiore a 3:1.

Il rapporto medio Omega-6:3 per le persone che non assumono un integratore Omega-3 è di 12:1 per il Nord Europa, 15:1 per l'Europa e 25:1 per gli Stati Uniti, come ha rivelato la ricerca del più grande database mondiale di acidi grassi essenziali, con oltre 600.000 test analizzati presso il laboratorio indipendente Vitas Analytical Services. Dopo aver assunto i prodotti BalanceOil+ per 120 giorni, il rapporto medio in tutte queste aree geografiche è inferiore a 3:1.

OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA SPAGNOLO IN BALANCEOIL+

BalanceOil+ contiene olio extravergine di oliva prodotto dalle olive spagnole Picual, scelte per il loro elevato contenuto di Omega-9 e antiossidanti. L'Omega-9 (acido oleico) è un fattore importante, poiché contribuisce attivamente a normalizzare i livelli di colesterolo nel sangue.⁴ La qualità delle olive è da raccolta anticipata, e durante il processo vengono private dei noccioli: solo i frutti vengono spremuti a freddo, per un olio extravergine ricco di Omega-9 (acido oleico) con contenuto molto elevato di antiossidanti chiamati polifenoli (oltre 750 mg/kg), entrambi con diversi effetti benefici.¹⁵ I polifenoli preservano BalanceOil+ nel flacone e, ancora più importante, le cellule nell'organismo.

PROFILO DI FITONUTRIENTI DELL'OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA

Polifenoli delle olive	750 mg/kg
Idrossitirosolo e tirosolo	330 mg/kg
Oleocantale + oleaceina	490 mg/kg
Oleuropeina	64 mg/kg
Squalene	4 230 mg/KG
Vitamina E	300 mg/kg
Acido maslinico	100 mg/kg

 Norwegian Formulation. Prodotto in Norvegia.

L'ESCLUSIVA MISCELA DI OLIO DI PESCE CHE SUPPORTA LA REGOLARE FUNZIONE DEL CUORE E DEL CERVELLO

L'olio di pesce utilizzato nei prodotti BalanceOil+ è di provenienza selezionata, di grado 20/10 EPA/DHA (rispetto allo standard industriale di 18/12), con un esclusivo profilo di acidi grassi essenziali, sia Omega-3 (EPA, DHA, DPA) sia gli Omega-7 (POA, VA). Gli oli di pesce che selezioniamo sono derivati da pesci pelagici di piccola taglia e a vita breve, catturati in natura. Principalmente, si tratta di acciughe, ma includiamo anche sardine e sgombri. Tutto il nostro olio proviene da zone di pesca certificate da Friend of the Sea per la pesca sostenibile in acque non inquinate, un imperativo ecologico e un fattore essenziale nel produrre un olio di alta qualità che sia privo di metalli pesanti, PCB e altre tossine.

Il pesce viene accuratamente cotto a vapore (in questo processo non vengono usati prodotti chimici o solventi in nessuna fase), dopodiché il pesce intero viene pressato per recuperare l'olio (circa il 3-5% del pesce). Come tutti gli oli di pesce, l'olio deve essere raffinato attraverso un processo in 4 fasi. Ciò viene fatto dal produttore, LYSI in Islanda, ed elimina sapori, odori e qualsiasi contaminante ambientale che altrimenti potrebbe rovinare la qualità del prodotto. Quindi il nostro olio di pesce è conforme a tutti i regolamenti EFSA, FDA e altri regolamenti rigorosi che sono applicati in tutto il mondo. LYSI soddisfa tutti i requisiti normativi di qualità e vanta la certificazione GMP per i prodotti alimentari e farmaceutici. Pertanto, anche i prodotti BalanceOil+ sono certificati GMP.

TOCOFEROLI NATURALI

Tocoferoli misti sono antiossidanti comunemente utilizzati negli integratori alimentari. I tocoferoli naturali utilizzati sono prodotti da oli di soia distillati senza OGM, altamente raffinati e sottoposti a ulteriore raffinazione, per garantire che non contengano proteine della soia. Questo significa che nel prodotto non sono presenti allergeni. La composizione tipica di BalanceOil+ è alfa-, beta-, gamma- e delta-tocoferoli.

VITAMIN D₃ PURA

BalanceOil+ contiene vitamina D₃ (coleciferolo). Usiamo una vitamina D₃ naturale a base di lanolina, un grasso presente in natura nella lana di pecora. La vitamina D₃ viene ottenuta dissolvendo un precursore della vitamina D₃ dalla lanolina. Viene quindi modificata chimicamente e attivata dall'esposizione alla luce ultravioletta (UV). Il processo chimico è paragonabile a quello che si verifica nella pelle umana quando produce vitamina D₃ a causa dell'esposizione alla luce solare.

AQUACELLE - UN EMULSIONANTE NATURALE

L'emulsionante utilizzato in BalanceOil+ AquaX è ottenuto esclusivamente da fonti naturali, ad es. olio di cocco, olio di agrumi, olio di avena e simili. Quando AquaX viene aggiunto a un liquido freddo, si dissolverà grazie all'emulsionante, dando origine a goccioline molto piccole e amalgamandosi quindi al liquido. La consistenza e il sapore di AquaX quasi scompaiono. Miscelare con succo d'arancia o a qualsiasi altra bevanda dal gusto forte e il sapore scomparirà completamente. Non miscelare mai AquaX con bevande calde.

IMPORTANTE

È molto importante scuotere il flacone correttamente ogni volta che si desidera versare il dosaggio giornaliero nel bicchiere.

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contribuisce al mantenimento delle normali funzioni cerebrali¹ grazie ai 700 mg di DHA contenuti nel dosaggio giornaliero**
- ▶ **Contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario³, poiché il dosaggio giornaliero contiene 20 µg di vitamina D₃**
- ▶ **Aiuta a mantenere livelli sufficienti di EPA e DHA nell'organismo**
- ▶ **Aiuta a mantenere livelli ottimali di Omega-6:3 nell'organismo**
- ▶ **Aiuta a mantenere i normali livelli di polifenoli nel corpo per proteggere i lipidi ematici dallo stress ossidativo⁶**
- ▶ **Favorisce una sana e regolare funzionalità oculare, perché contiene 700 mg di DHA⁷**
- ▶ **Contribuisce alla salute delle ossa¹¹, alla funzione muscolare¹², alla salute dei denti¹³ e alla moltiplicazione cellulare¹⁴, poiché il dosaggio giornaliero contiene 20 µg di vitamina D₃**
- ▶ **Supporta i normali livelli di trigliceridi nel sangue⁸, una pressione arteriosa normale⁹ e livelli normali di calcio nel sangue¹⁰**

FUNZIONE CEREBRALE

All'interno di indicazioni sulla salute è stato riconosciuto che EPA e DHA sono in grado di preservare una normale funzione cerebrale.¹ Nelle donne in gravidanza e in fase di allattamento, il DHA contribuisce al normale sviluppo cerebrale del feto e del neonato allattato al seno.¹ Gli acidi grassi Omega-3 a catena lunga sono importanti per la nostra salute, e anche per la salute delle future generazioni.

FUNZIONE CARDIACA

EPA e DHA vantano indicazioni autorizzate in relazione alla salute cardiaca. Contribuiscono al normale funzionamento del cuore.²

IL SISTEMA IMMUNITARIO

BalanceOil+ contiene vitamina D₃, di vitale importanza per il sistema immunitario in quanto contribuisce alla sua normale funzione.³

PROTEZIONE INTERNA

L'idrossitirosolo derivato dalle olive contribuisce alla protezione dei lipidi ematici da danni ossidativi quando la dose giornaliera è pari o superiore a 5 mg.⁶ I lipidi sono sostanze simili al grasso presenti nel sangue e nei tessuti dell'organismo, come colesterolo o trigliceridi, importanti per la salute del cuore.

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale e contenuto in:	12 ml
Olio di pesce	6.627 mg
Acidi grassi Omega-3	2.478 mg
di cui C20:5 (EPA)	1.283 mg
di cui C22:6 (DHA)	683 mg
Olio di oliva	4.092 mg
di cui acido oleico (Omega-9)	3.069 mg
di cui polifenoli	3,5 mg
Vitamina D ₃ (400% dei VNR*)	20 µg
*VNR = Valori nutritivi di riferimento	

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: idrossitirosolo, tirosolo, oleorupina, oleocantale e flavonoidi.

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 e Vitamina D₃.

NATURALE: BalanceOil+ è prodotto solo con ingredienti di origine naturale.

SENZA OGM: i nostri prodotti sono senza OGM (organismi geneticamente modificati).

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: 0,15 ml per kg di peso corporeo. Regolare la dose in base al peso corporeo. Adulti con peso corporeo pari a 50 kg: 7,5 ml al giorno. Adulti con peso corporeo pari a 80 kg: 12 ml al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Un integratore alimentare non deve sostituirsi a una dieta varia ed equilibrata, e a uno stile di vita sano.

INGREDIENTI: oli di pesce, emulsionanti (olio di cocco frazionato, mono e digliceridi di acidi grassi, olio di avena, lecitina, olio di agrumi, olio di oliva), estratto ricco di tocoferolo (antiossidanti), aromi naturali*, vitamina D₃ (colecalfiferolo).

AVVERTENZE: se si assumono farmaci per fluidificare il sangue, consultare il proprio medico prima di utilizzare BalanceOil+ AquaX. La dose giornaliera massima per donne in gravidanza o che allattano al seno è di 7,5 ml al giorno.

CONSERVAZIONE: conservare i flaconi chiusi in luogo buio e asciutto, a temperatura ambiente o in frigorifero. Conservare i flaconi aperti in frigorifero e utilizzare entro 45 giorni. L'olio potrebbe intorbidirsi a temperature inferiori a 4 °C a causa della solidificazione dell'olio d'oliva. L'olio diventerà limpido a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONTENUTO: 300 ml

BENEFICI SULLA SALUTE DI BALANCEOIL+ (EFSA)

¹ Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che contengono almeno 40 mg di DHA per 100 g e per 100 kcal. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 250 mg di DHA. L'apporto materno di acido docosaesaenoico (DHA) contribuisce al normale sviluppo cerebrale del feto e dei neonati allattati al seno. Le donne in stato di gravidanza e che allattano devono essere informate del fatto che i benefici si ottengono con l'assunzione giornaliera di 200 mg di DHA, in aggiunta all'apporto giornaliero raccomandato di acidi grassi Omega-3 per gli adulti, ovvero 250 mg di DHA ed EPA. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari ad almeno 200 mg di DHA.

² EPA e DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 250 mg di EPA e DHA.

³ La vitamina D contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.

⁴ L'indicazione che un alimento è ad alto contenuto di acidi grassi Omega-3, e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore, è consentita solo se il prodotto contiene almeno 0,6 g di acido alfa-linolenico per 100 g e per 100 kcal, o almeno 80 mg dalla somma degli acidi eicosapentenoico e docosaesaenoico per 100 g e per 100 kcal. Analizzato e certificato alla fonte.

⁵ L'olio extravergine utilizzato in BalanceOil+ deriva da olive Picual, che sono spremute a freddo e selezionate appositamente per l'elevato contenuto di polifenoli (oltre 750 mg/kg). Analizzato e certificato alla fonte.

⁶ I polifenoli dell'olio di oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi ematici dallo stress ossidativo. L'indicazione può essere utilizzata solo per oli d'oliva contenenti almeno 5 mg di idrossitirosole e suoi derivati (ad es. complesso oleuropeina e tirosolo) per 20 g di olio d'oliva. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 20 g di olio d'oliva.

⁷ Il DHA contribuisce al mantenimento della normale acuità visiva. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che contengono almeno 40 mg di DHA per 100 g e per 100 kcal. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 250 mg di DHA. L'assunzione di acido docosaesaenoico (DHA) contribuisce al normale sviluppo dell'acuità visiva nei bambini fino ai 12 mesi d'età. I consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 100 mg di DHA. Quando l'indicazione è utilizzata su formule di proseguimento, l'alimento deve avere un contenuto di DHA pari almeno allo 0,3% degli acidi grassi totali.

⁸ EPA e DHA contribuiscono a mantenere normali i livelli di trigliceridi nel sangue. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari a 2 g di EPA e DHA. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 2 g di EPA e DHA. Quando l'indicazione è utilizzata su integratori alimentari e/o alimenti arricchiti, si dovranno avvertire i consumatori di non superare una dose supplementare giornaliera pari a 5 g di EPA e DHA combinati. Il DHA contribuisce a mantenere un livello normale di trigliceridi nel sangue. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari a 2 g di DHA e contenenti DHA in combinazione con acido eicosapentaenoico (EPA). Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 2 g di DHA. Quando l'indicazione è utilizzata su integratori alimentari e/o alimenti arricchiti, si dovranno avvertire i consumatori di non superare una dose supplementare giornaliera pari a 5 g di EPA e DHA combinati.

⁹ DHA ed EPA contribuiscono a mantenere normali i valori della pressione arteriosa. Questa indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari a 3 g di EPA e DHA. Affinché il prodotto possa recare questa indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 3 g di EPA e DHA. Quando l'indicazione è utilizzata su integratori alimentari e/o alimenti arricchiti, si dovranno avvertire i consumatori di non superare una dose supplementare giornaliera pari a 5 g di EPA e DHA combinati.

¹⁰ La vitamina D contribuisce a mantenere normali i livelli di calcio nel sangue.

¹¹ La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina D come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina D di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

¹² La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare.

¹³ La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali.

¹⁴ La vitamina D interviene nel processo di divisione cellulare.

¹⁵ L'acido oleico (Omega-9) è un grasso insaturo. La sostituzione dei grassi saturi nella dieta con grassi insaturi contribuisce al mantenimento dei normali livelli di colesterolo nel sangue.