

BALANCEOIL+

INTEGRATORE ALIMENTARE TOTALMENTE NATURALE PER IL RIEQUILIBRIO DI OMEGA E POLIFENOLI



PRINCIPALI INFORMAZIONI SU BALANCEOIL+

BalanceOil+ è un integratore alimentare per l'equilibrio polifenolico completamente naturale, ad alto contenuto di polifenoli dell'oliva, Omega-3 e vitamina D₃. Regola e conserva in modo sicuro i livelli di EPA + DHA e l'equilibrio Omega-6:3 nel corpo proteggendo al contempo le cellule dall'ossidazione.⁶ Contiene una miscela di oli di alta qualità derivata da pesci di piccole dimensioni catturati in natura e olio extravergine di oliva da raccolta anticipata.

Contenuto: 300 ml

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ L'olio di pesce, da pesce di piccole dimensioni catturato in natura
- ▶ Olio extravergine di oliva
- ▶ La vitamina D₃ deriva da una fonte naturale
- ▶ Contiene solo aromi naturali

PROTEZIONE POLIFENOLICA



Proteggi le tue cellule dall'avvizzimento (ossidazione). I polifenoli dell'olio d'oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi del sangue dallo stress ossidativo.⁶



RAGGIUNGI L'EQUILIBRIO

Porta il tuo rapporto Omega-6:3 all'equilibrio 3:1 in 120 giorni.



NUTRIZIONE BASATA SU TEST

Consulta i tuoi valori personali prima e dopo i risultati del test.



ULTRA-PURO

Testato molecularmente per le tossine al fine di garantire freschezza, sicurezza e purezza di cui ci può fidare.



NUTRIZIONE DI PROSSIMA GENERAZIONE

Formula sinergica che contribuisce al normale funzione cardiaca,² cerebrale¹ e immunitaria³.



PRENDERSI CURA DEL PROSSIMA, OGGI

Scegliendo BalanceOil+ supporti un ecosistema oceanico equilibrato con una fonte certificata sostenibile di pesce derivato da pesca selvatica.

ZINZINO

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale e contenuto in:	7,5 ml	12 ml
Olio di pesce	4142 mg	6627 mg
Acidi grassi omega-3	1549 mg	2478 mg
di cui EPA	802 mg	1283 mg
di cui DHA	427 mg	683 mg
Olio d'oliva	2557 mg	4092 mg
di cui acido oleico (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
di cui polifenoli	2,2 mg	3,5 mg
Vitamina D ₃ (250% dei VNR)	12,6 µg	
(400% dei VNR)		20 µg
VNR = Valori Nutritivi di Riferimento		

USO SUGGERITO: 0,15 ml per chilo 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. Gli integratori alimentari non devono essere considerati sostitutivi di una dieta varia ed equilibrata.

INGREDIENTI: olio di pesce (da alici, sgombri e sardine), olio di oliva spremuto a freddo, tocoferoli misti (antiossidanti), aromi naturali*, vitamina D₃ (colecalfiferolo).

- * Aroma naturale di vaniglia
- * Aroma naturale di limone
- * Aroma naturale di arancia limone menta
- * Aroma naturale di pompelmo limone lime

AVVERTENZE: Se si assumono farmaci fluidificanti del sangue, consultare il proprio medico prima di utilizzare BalanceOil+.

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.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: idrossitirosolo, tirosolo, oleuropeina, oleocantale, flavonoidi.

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

NATURALE: BalanceOil+ è prodotto solo con ingredienti provenienti da fonti naturali.

SENZA OGM: I nostri prodotti sono privi di OGM (organismi geneticamente modificati).

OLIO DI PESCE

Gli oli di pesce utilizzati nei prodotti BalanceOil+ hanno una specifica rigorosa per EPA e DHA che ottimizzano in modo efficiente l'equilibrio dell'acido grasso Omega-6:3 nell'organismo entro 120 giorni. Gli oli di pesce che usiamo derivano principalmente da pesce pelagico di piccole dimensioni e dal ciclo di vita breve come sardine e acciughe. Gli oli di pesce derivano da pesce intero, non trattato. L'olio passa attraverso un processo di raffinazione per rimuovere contaminanti ambientali (se eventualmente presenti) ed è certificato come privo di metalli pesanti e altre tossine. LYSI, produttore di BalanceOil+, soddisfa tutti i requisiti normativi per la produzione e segue le BPF (Buone prassi di fabbricazione) per prodotti alimentari e farmaceutici.



Formulazione norvegese. Prodotto in Islanda.

OLIO EXTRAVERGINE D'OLIVA

L'oliva spagnola Picual è selezionata perché ricca in Omega-9 e con un contenuto antiossidante molto elevato.

Le olive sono raccolte anticipatamente e durante il processo vengono private dei noccioli: solo i frutti sono pressati a freddo, per un olio extravergine ricco di Omega-9 (acido oleico) con contenuto molto elevato di antiossidanti chiamati polifenoli (superiori a 750 mg/kg⁵), entrambi con diversi effetti benefici.¹⁵ I polifenoli proteggono BalanceOil+ nel flacone e, cosa ancora più importante, anche le cellule del vostro organismo.⁶

VITAMINA D₃

BalanceOil+ contiene vitamina D₃ (colecalfiferolo). Utilizziamo un tipo di vitamina D₃ naturale (colecalfiferolo) derivata dalla lanolina. La lanolina è un grasso naturale presente nella lana della 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.

TOCOFEROLI NATURALI

Tocoferoli misti sono antiossidanti comunemente utilizzati negli integratori alimentari. I tocoferoli naturali utilizzati sono prodotti da oli di soia distillati privi di OGM, altamente raffinati e sottoposti a ulteriore raffinazione, e che quindi non contengono proteine della soia. Ciò significa che non sono presenti allergeni. La composizione tipica è: alfa-, beta-, gamma- e delta-tocoferoli.

SINERGIA TRA OLIO DI PESCE E OLIO DI OLIVA = RISULTATI

I nostri scienziati hanno formulato BalanceOil+ per combinare l'Omega-3 con le corrette quantità di olio d'oliva che fornisce Omega-9 e antiossidanti in quantità molto elevate. Questa combinazione sinergica consente di regolare e mantenere in modo sicuro l'Omega-3 nell'organismo per ottenere un equilibrio Omega-6:3 al di sotto di 3:1.

EQUILIBRIO DIMOSTRATO IN 120 GIORNI

I nostri laboratori certificati sono responsabili dell'analisi degli esami del sangue essiccato per verificare la presenza di undici acidi grassi nel sangue, cosa che rende il nostro database il più grande del suo genere. Il rapporto medio Omega-6:3 per le persone che non assumono un supplemento Omega-3 è 12:1 per il Nord Europa, 15:1 per l'Europa e 25:1 per gli Stati Uniti. Dopo aver assunto BalanceOil+ per 120 giorni, il rapporto medio è per la maggior parte delle persone al di sotto di 3:1.

FUNZIONI CEREBRALI

EPA e DHA vantano indicazioni sulla salute autorizzate in relazione alle loro capacità di preservare un normale funzionamento cerebrale¹. Per le donne in gravidanza e in allattamento, il DHA contribuisce allo sviluppo cerebrale normale del feto e dei neonati allattati 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.

FUNZIONI CARDIACHE

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

SISTEMA IMMUNITARIO

BalanceOil+ contiene vitamina D₃, importante per il sistema immunitario, poiché contribuisce alla sua normale funzione.³

PROTEZIONE CONTRO L'OSSIDAZIONE

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.

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contribuisce alla normale funzione cerebrale¹ poiché il dosaggio giornaliero contiene 700 mg di DHA**
- ▶ **Contribuisce alla normale funzione cardiaca² poiché il dosaggio giornaliero contiene 1300 mg di EPA e 700 mg di DHA**
- ▶ **Contribuisce a un sistema immunitario normale³ poiché il dosaggio giornaliero contiene 20 µg di vitamina D₃**
- ▶ **Aiuta a mantenere buoni livelli di EPA e DHA nell'organismo**
- ▶ **Aiuta a mantenere livelli ottimali di Omega-6:3 nell'organismo**
- ▶ **Aiuta a mantenere i livelli di polifenoli nel corpo a sostegno dei lipidi ematici contro lo stress ossidativo⁶**
- ▶ **Favorisce una sana e normale funzione oculare perché contiene 700 mg di DHA⁷**
- ▶ **Contribuisce ad ossa normali¹¹, alla funzione muscolare¹², a denti normali¹³ e alla divisione 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**

INDICAZIONI SULLA SALUTE PER BALANCEOIL+ (EFSA)

¹Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che contengono almeno 40 mg di DHA per 100 g e per 100 kcal. Al fine di poter recare l'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 allo sviluppo cerebrale normale del feto e dei neonati allattati al seno. Donne in stato di gravidanza e che allattano devono essere informate che l'effetto benefico si ottiene 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. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari ad almeno 200 mg di DHA.

²EPA e DHA contribuiscono al normale funzionamento del cuore. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di EPA e DHA come specificato nell'indicazione FONTE DI ACIDI GRASSI Omega-3 di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Al fine di poter recare l'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.

³La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. L'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.

⁴L'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 della somma degli acidi eicosapentaenoico e docosaesaenoico per 100 g e per 100 kcal. Analizzato e certificato alla fonte.

⁵L'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.

⁶I polifenoli dell'olio d'oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi del sangue dallo stress ossidativo. L'indicazione può essere utilizzata solo per oli d'oliva contenenti almeno 5 mg di idrossitiroso e i suoi derivati (ad es. complesso oleuropeina e tirosolo) per 20 g di olio d'oliva. Al fine di poter recare l'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.

⁷Il DHA contribuisce al mantenimento della normale acuità visiva. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che contengono almeno 40 mg di DHA per 100 g e per 100 kcal. Al fine di poter recare l'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 di 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.

⁸EPA e DHA contribuiscono a mantenere un livello normale di trigliceridi nel sangue. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari a 2 g di EPA e DHA. Al fine di poter recare l'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. Se 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. L'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). Al fine di poter recare l'indicazione, i consumatori dovranno essere informati del fatto che i benefici si ottengono con una dose giornaliera pari a 2 g di DHA. Se 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.

⁹DHA ed EPA contribuiscono a mantenere nella norma i valori della pressione arteriosa. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari a 3 g di EPA e DHA. Al fine di poter recare l'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. Se 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.

¹⁰La vitamina D contribuisce ai normali livelli di calcio nel sangue. L'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.

¹¹La vitamina D contribuisce a mantenere normale la salute ossea. L'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.

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

¹³La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale salute dentale. L'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.

¹⁴La vitamina D svolge un ruolo nel processo di divisione cellulare. L'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.

¹⁵L'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.