

# BALANCEOIL+ VEGAN

INTEGRATORE ALIMENTARE TOTALMENTE NATURALE PER IL RIEQUILIBRIO DI OMEGA E POLIFENOLI



## PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Miscela sinergistica di olio di micro-alghe marine ad alta concentrazione di EPA, DHA e DPA, olio extravergine di olive raccolte anticipatamente ricco di OA e polifenoli, olio di semi di Ahiflower® ricco di SDA, ALA e GLA e vitamina D<sub>3</sub> vegetaliana.

Il nostro BalanceOil+ Vegan aiuta a proteggere le cellule dall'irrancidimento (ossidazione) e regola in modo sicuro il rapporto Omega-6:3, sostenendo le normali funzioni cerebrali<sup>1</sup> e cardiache<sup>2</sup> e il sistema<sup>3</sup> immunitario.

## INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Olio extravergine di oliva
- ▶ Olio di alghe marine del genere *Schizochytrium sp.*
- ▶ Olio di semi di Ahiflower® spremuto a freddo
- ▶ Vitamina D<sub>3</sub> derivata da lichene

## PROTEZIONE POLIFENOLICA



Protegete le vostre cellule dalla ruggine (ossidazione). I polifenoli dell'olio d'oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi ematici da danni ossidativi.<sup>4</sup>

## 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 funzione cardiaca,<sup>2</sup> cerebrale<sup>1</sup> e immunitaria<sup>3</sup>.

## ALIMENTO VEGANO



Miscela sinergica di ingredienti naturali ed esclusivamente vegani, riconosciuta dalla Vegan Society.

ZINZINO

## OLIO DI ALGHE

L'olio ricavato dalle microalghe marine del genere *Schizochytrium sp.* è ricco degli acidi grassi Omega-3 acido eicosapentenoico (EPA) e acido docosaesaenoico (DHA). Questo è il primo prodotto vegetariano EPA/DHA disponibile che fornisce una variante bio aglioli di pesce tradizionali. È un prodotto concentrato e omogeneo fabbricato in una struttura ispezionata dalla FDA e rigorosamente controllata negli Stati Uniti.

## OLIO DI AHIFLOWER®

L'olio di ahiflower contiene più omega biologicamente avanzati di qualsiasi altra fonte vegetale naturale. Il suo nome latino è *Buglossoides arvensis*. I semi di ahiflower vengono pressati per produrre un ricco omega superiore, contenente omega vegetali più biologicamente avanzati (come l'acido stearidonico, SDA) di qualsiasi altra fonte vegetale naturale. Ahiflower contiene anche GLA, un acido grasso omega-6 essenziale. L'olio di semi di Ahiflower® pressato a freddo viene trattato in un processo di pulizia a bassa temperatura in cui è fisicamente raffinato, schiarito e deodorizzato al fine di conferirgli un aspetto giallastro limpido e un odore neutro. È privo di OGM, ricco di acidi grassi Omega-3 SDA e ALA, nonché dell'acido grasso Omega-6 GLA. Ottima scelta per vegetariani e vegetaliani, l'olio di semi di Ahiflower® ha un profilo degli acidi grassi ideale. In primo luogo, contiene Omega-3 così come Omega-6, e può quindi aiutare ad equilibrare il rapporto Omega-6-Omega-3. Ciò lo rende diverso dalla maggior parte degli oli vegetariani che contengono un eccesso di Omega-6. In secondo luogo, l'olio di semi di Ahiflower® contiene il raro acido grasso Omega-3 SDA, che viene convertito cinque volte meglio in EPA dall'organismo rispetto all'Omega-3 ALA prodotto dalle piante, che è presente ad esempio nei semi di lino. L'olio di semi di Ahiflower® contiene anche il prezioso acido grasso Omega-6 GLA.

## 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/kg<sup>5</sup>), entrambi con diversi effetti benefici.<sup>6</sup> I polifenoli proteggono BalanceOil+ Vegan nel flacone e, cosa ancora più importante, anche le cellule del vostro organismo.<sup>4</sup>

## 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

## 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.

IN ATTESA DI BREVETTO

 Norwegian Formulation

## VITAMINA D<sub>3</sub>

La nostra esclusiva vitamina D<sub>3</sub> vegetaliana (colecalfiferolo) proviene da una fonte vegetale speciale, coltivata biologicamente, chiamata lichene. Può accumulare elevati livelli di nutrienti utili, compresa la vitamina D<sub>3</sub>. La vitamina D<sub>3</sub> viene estratta, dopodiché viene aggiunto un piccolo quantitativo di olio di cocco. La vitamina D<sub>3</sub> è certificata vegan e ovviamente priva di OGM.

## RIPORTA IL TUO CORPO IN EQUILIBRIO 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 i prodotti BalanceOil per 120 giorni, il rapporto medio per la maggior parte delle persone è al di sotto di 3:1.

## MIGLIORAMENTO

Spesso le diete vegetaliane sono più ricche di alcuni nutrienti come fibre, vitamina C e fitochimici. Tuttavia, molte volte queste diete sono carenti di elementi nutritivi essenziali, tra cui vitamina D e grassi Omega-3. Ciò significa che per vegetaliani e vegetariani è difficile ottenere un Equilibrio Omega-6:3 e che è altrettanto difficile assicurarsi di consumare abbastanza EPA e DHA per ottenere i benefici apportati da questi nutrienti (approvati dall'EU). Negli studi sulla popolazione, è stato dimostrato che i vegetaliani presentano concentrazioni di acidi grassi Omega-3 inferiori nel sangue rispetto a chi consuma alimenti a base animale.

Per un vegetaliano, gli acidi grassi Omega-3 EPA e DHA essenziali possono essere ottenuti assumendo alimenti arricchiti o selezionando con cura una dieta che contenga questi nutrienti, ma non è facile. L'integrazione di ALA ha un effetto molto limitato sull'aumento delle concentrazioni di DHA nel sangue perché, anche se gli ALA possono essere convertiti in EPA e DHA dall'organismo, tale conversione è piuttosto inefficiente. I tassi di conversione tipici sono inferiori al 5% nelle donne e al di sotto del 2% negli uomini, per cui il problema sussiste.

Oggi però esiste una soluzione facilmente accessibile da tutti i vegetaliani, vegetariani e da chiunque desideri un'alternativa agli oli di pesce. I pesci acquisiscono i propri Omega-3 dalle alghe marine d'acqua fredda. Queste alghe forniscono Omega-3 a catena lunga puri che possono essere estratti e consumati dagli esseri umani.

BalanceOil+ Vegan di Zinzino contiene quest'olio di alghe marine con Omega-3 (EPA e DHA) e olio di semi di Ahiflower® ricco di Omega-3 (SDA e ALA), Omega-6 (GLA) e Omega-9 (OA). Contiene anche l'olio extravergine di olive raccolte anticipatamente ricco di Omega-9 (OA) e con livelli di polifenoli molto elevati. Presenta una giusta quantità dell'importantissima vitamina D proveniente al 100% da fonti vegetaliane.

Di conseguenza, il nostro olio vegetaliano offre tutti i vantaggi del BalanceOil+ classico, realizzato con olio di pesce. BalanceOil+ Vegan è testato, protetto, efficace e in grado di regolare e mantenere in tutta sicurezza i livelli di EPA+DHA e l'equilibrio Omega-6:3 nell'organismo. Finalmente, tutti possono ritrovare l'equilibrio!

ZINZINO

## PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contribuisce al mantenimento delle normali funzioni cerebrali<sup>1</sup> grazie ai 1120 mg di DHA contenuti nel dosaggio giornaliero**
- ▶ **Contribuisce al mantenimento delle normali funzioni cardiache<sup>2</sup> grazie ai 780 mg di EPA e i 1120 mg di DHA contenuti nel dosaggio giornaliero**
- ▶ **Contribuisce a mantenere le normali funzionalità del sistema immunitario<sup>3</sup> poiché il dosaggio giornaliero contiene 20 µg di vitamina D<sub>3</sub>**
- ▶ **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 normali livelli di polifenoli nel corpo per proteggere i lipidi ematici dallo stress ossidativo<sup>4</sup>**
- ▶ **Favorisce una sana e normale funzionalità oculare perché contiene 1120 mg di DHA<sup>8</sup>**
- ▶ **Aiuta a mantenere nella norma i livelli di trigliceridi nel sangue<sup>9</sup>, la pressione arteriosa<sup>10</sup> e il livello di calcio nel sangue<sup>11</sup>**
- ▶ **Contribuisce al mantenimento della normale salute ossea<sup>12</sup>, delle funzioni muscolari<sup>13</sup>, della normale salute dentale<sup>14</sup> e della divisione cellulare<sup>15</sup> poiché il dosaggio giornaliero contiene 20 µg di vitamina D<sub>3</sub>**

### FUNZIONI CEREBRALI

EPA e DHA vantano indicazioni sulla salute autorizzate in relazione alle loro capacità di preservare un normale funzionamento cerebrale<sup>1</sup>. Per le donne in gravidanza e in allattamento, il DHA contribuisce allo sviluppo cerebrale normale del feto e dei neonati allattati al seno.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>

### SISTEMA IMMUNITARIO

BalanceOil+ Vegan contiene vitamina D<sub>3</sub>, importante per il sistema immunitario, poiché contribuisce al suo normale funzionamento<sup>3</sup>.

### 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.<sup>4</sup> 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
Omega-3 totale	3046 mg
Olio di alghe <i>Schizochytrium</i> sp.	3280 mg
di cui EPA (acido eicosapentaenoico)	771 mg
di cui DHA (acido docosaesaenoico)	1123 mg
di cui DPA (acido docosapentaenoico)	180 mg
Olio di Ahiflower®	1518 mg
di cui SDA (acido stearidonico)	288 mg
di cui ALA (acido alfa-linolenico)	683 mg
di cui GLA (acido gamma-linolenico)	95 mg
Olio d'oliva	6250 mg
di cui Omega-9	5141 mg
di cui polifenoli	5,3 mg
Vitamina D <sub>3</sub> (400% VNR)	20 µg
Valori nutritivi di riferimento (VNR) nutritivi di riferimento	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Idrossitirosolo, tirosolo, oleuropeina, oleocantale, flavonoidi.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, ALA, SDA, DPA), Omega-9 e vitamina D<sub>3</sub>.

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

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

**ALIMENTO VEGANO:** Il BalanceOil+ Vegan è prodotto solo con ingredienti esclusivamente vegani, riconosciuta dalla Vegan Society.

**DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA:** 0,15 ml per kg di peso corporeo. Adattare la dose in base al peso corporeo. Adulti con un peso di 50 kg: 7,5 ml al giorno. Adulti con un peso di 80 kg: 12 ml al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata.

**AVVERTENZE:** Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati in sostituzione di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. In caso di trattamento con anticoagulanti, consultare il medico prima di assumere BalanceOil+. Non raccomandato per donne in gravidanza e allattamento.

**CONSERVAZIONE:** Confezioni sigillate: conservare in luogo asciutto, lontano dai raggi solari, 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 al di sotto dei 3 anni di età.

**INGREDIENTI:** Olio d'oliva spremuto a freddo\*, olio ricco di DHA e di EPA derivato dalla microalga *Schizochytrium* sp., olio raffinato di semi di *Buglossoides* (Ahiflower®), aroma naturale de limone, antiossidanti (estratto ricco di tocoferolo), vitamina D<sub>3</sub> (vegano colecalciferolo). Ahiflower® è un marchio registrato concesso in licenza di Technology Crops LLC. \*Origine UE.

**CONTENUTO:** 300 ml

Bottiglia PET1 Plastica	Taglio PP5 Plastica
Raccolta differenziata Verifica le disposizioni del tuo Comune	

# INDICAZIONI SULLA SALUTE PER BALANCEOIL+ VEGAN (EU)

<sup>1</sup>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. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti che forniscono una dose giornaliera pari ad almeno 200 mg di DHA.

<sup>2</sup>EPA 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 l'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.

<sup>3</sup>La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>4</sup>I polifenoli dell'olio d'oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi del sangue dallo stress ossidativo. Questa indicazione può essere utilizzata solo per oli d'oliva contenenti almeno 5 mg di idrossitirosolo 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.

<sup>5</sup>L'olio extravergine utilizzato in BalanceOil+ Vegan 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.

<sup>6</sup>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.

<sup>7</sup>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 della somma degli acidi eicosapentaenoico e docosaesaenoico per 100 g e per 100 kcal. Analizzato e certificato alla fonte.

<sup>8</sup>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.

<sup>9</sup>EPA e DHA contribuiscono 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 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. 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. 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.

<sup>10</sup>DHA ed EPA contribuiscono a mantenere nella norma 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.

<sup>11</sup>La vitamina D contribuisce ai normali livelli di calcio nel sangue. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>12</sup>La vitamina D contribuisce a mantenere normale la salute ossea. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>13</sup>La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>14</sup>La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale salute dentale. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>15</sup>La vitamina D svolge un ruolo nel processo di divisione cellulare. 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 l'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.