

ESSENT+ PREMIUM

INTEGRATORE ALIMENTARE PER IL RIEQUILIBRIO DI OMEGA E POLIFENOLI



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Una nuova era per gli integratori di Omega. Essent+ Premium rappresenta un nuovo baluardo nella nostra linea di integratori alimentari completamente naturali per il riequilibrio di Omega e polifenoli. Le capsule Softgel, facili da digerire, ripristinano l'equilibrio degli acidi grassi del corpo, proteggono i lipidi del sangue dall'ossidazione e supportano le normali funzioni cerebrali e cardiache. Ogni capsula contiene olio di pesce puro e concentrato, ricco di acidi grassi Omega-3 EPA e DHA, oltre a potenti polifenoli bioattivi derivati dal nostro olio extravergine di oliva (R.E.V.O.O) brevettato, all'estratto di oliva e al cacao in polvere.

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Trigliceridi naturali da olio di pesce
- ▶ Olio extravergine di oliva spremuto a freddo (R.E.V.O.O, Revolutionary Extra Virgin Olive Oil)
- ▶ Vitamina D₃ da lanolina
- ▶ Tocoferoli misti di origine vegetale

PROTEZIONE POLIFENOLICA



Una dose giornaliera di 5 mg di idrossitirosolo di oliva contribuisce alla protezione dei lipidi ematici da danni ossidativi.¹

RAGGIUNGI 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 Essent+ Premium.

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 cervello³ e del sistema immunitario⁴. 3 capsule softgel contengono 600 mg di DHA, 1080 mg di EPA e 20 mcg di vitamina D₃.

PRENDERSI CURA DEL PROSSIMA, OGGI



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

ZINZINO

ESSENT+ PREMIUM: PESCE E OLIO D'OLIVA IN ARMONIA PER RISULTATI COMPROVATI

La formulazione scientifica all'interno di Essent+ Premium combina un grado unico di olio di pesce con quantità benefiche degli Omega-3, insieme a una misura scientificamente certificata di olio d'oliva che fornisce polifenoli, fitonutrienti e Omega-9 e quindi contribuisce alla maggiore stabilità ossidativa dei lipidi Omega-3.

I polifenoli si legano agli Omega-3 e agiscono come efficaci antiossidanti, impedendo ai lipidi di ossidarsi⁶. I polifenoli potenziati di R.E.V.O.O imitano i polifenoli naturalmente presenti nel pesce e trasferiscono i fragili Omega-3 attraverso il corpo fino a consegnarli in modo sicuro 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.

REVOLUTIONARY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL IN ESSENT+ PREMIUM

Essent+ Premium è fatto con olio extravergine di oliva da un processo di produzione brevettato che ci dà l'olio di proprietà R.E.V.O.O da olive Koroneiki certificate con livelli ineguagliabili di polifenoli⁵, acido oleico, diversi fitonutrienti e altro ancora. Infatti, il R.E.V.O.O. ha un contenuto di polifenoli fino a 30 volte superiore agli oli extravergini d'oliva standard. La sua ricchezza in Omega-9 (acido oleico) è un'altra caratteristica importante che sostiene attivamente la normalizzazione dei livelli di colesterolo nel sangue¹. Si tratta di un componente di alta qualità, del valore individuale di 69,00 € ogni 250 ml.

UNA MISCELA SPECIALISTICA DI OLIO DI PESCE CONCENTRATO NATURALE A SUPPORTO DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE E DELLE FUNZIONI CEREBRALI

L'olio di pesce utilizzato nelle capsule Essent+ Premium proviene da due concentrati di trigliceridi Omega-3 naturali provenienti da fonti selettive per ottenere il miglior risultato possibile. I concentrati di trigliceridi di alta qualità contengono l'85% di EPA e DHA e, con una concentrazione così elevata, sono necessarie solo piccole quantità per ottenere i risultati necessari nel nostro corpo, quindi sono perfetti per l'utilizzo in capsule.

La scelta della forma dei trigliceridi è importante, in quanto si tratta della forma naturalmente presente nelle specie di pesci e piante e quindi la forma che il corpo riconosce e assorbe più facilmente. In effetti, oltre il 98% di tutti i grassi ingeriti dagli alimenti si trova nella forma dei trigliceridi. Gli oli di pesce trigliceridi sono più complessi e richiedono più tempo per essere prodotti, ma per noi non c'è altro modo. I concentrati di Omega-3 naturali scelti sono realizzati con acciughe pure provenienti dalle acque non inquinate del Pacifico del Sud, certificati da Friend of the Sea e soddisfano gli standard più elevati di pesca sostenibile.

VITAMINA D₃

Essent+ Premium contiene vitamina D₃ (coleciferolo) e 3 capsule softgel forniscono 20 µg. Utilizziamo una vitamina D₃ naturale (coleciferolo) a base di lanolina. La lanolina è un grasso naturale presente nella lana di pecora. La vitamina D₃ viene ottenuta dissolvendo un precursore della vitamina D₃ dalla lanolina. Viene quindi chimicamente alterato e attivato dall'esposizione alla luce ultravioletta (UV). Il processo chimico è paragonabile a quello che si verifica nella pelle umana quando produce vitamina D₃.

CACAO IN POLVERE

Il cacao in polvere da semi di cacao privati di grassi contiene quantità elevate di polifenoli, in particolare una sottoclasse nota come flavanoli, dagli elevati benefici nutrizionali. Una dose giornaliera di 3 capsule softgel fornisce un apporto di 17,9 mg di polifenoli.

IDROSSITIROSOLO NATURALE

L'idrossitirosole presente in Essent+ Premium è un estratto naturale al 100% ottenuto da olive spremute a freddo cui viene fatta seguire l'estrazione ad acqua. L'idrossitirosole è il principale composto fenolico presente nelle olive ed è considerato la fonte della maggior parte dei salutari benefici forniti da olive e olio extra vergine d'oliva. L'idrossitirosole previene l'ossidazione dei lipidi nel sangue e protegge gli acidi grassi Omega essenziali.

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare (European Food Safety Authority, EFSA) ha approvato un'indicazione sanitaria nella quale si afferma che l'idrossitirosole e i suoi derivati contribuiscono alla protezione dei lipidi del sangue da danni ossidativi, un fattore di rischio chiave di disturbi cardiovascolari, se ne vengono assunti 5 mg al giorno. Si tratta della dose di idrossitirosole presente in 3 capsule softgel.

GELATINA DI PESCE

Le capsule softgel sono costituite da gelatina di pesce di elevato grado farmaceutico derivata da pelle di pesce e sono prive di coloranti artificiali.

SINERGIA TRA OLIO DI PESCE E OLIO DI OLIVA = RISULTATI

I nostri scienziati hanno formulato Essent+ Premium come miscela di vari acidi grassi Omega-3 concentrati di alta qualità, ma come trigliceridi naturali, con un elevato contenuto (85%) di EPA + DHA; e di acidi grassi Omega-9 provenienti da olio extravergine d'oliva. Essent+ Premium contiene una quantità molto significativa di polifenoli (23 mg) in una miscela speciale di idrossitirosole e flavanoli. L'idrossitirosole deriva dall'olio d'oliva e dall'estratto delle olive, mentre il flavanolo si ricava dalla polvere di cacao.

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 i prodotti BalanceOil per 120 giorni, il rapporto medio per la maggior parte delle persone è al di sotto di 3:1.



Norwegian Formulation. Prodotto in Spagna.

ZINZINO

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ Aiuta a mantenere i livelli di polifenoli nel corpo per proteggere i lipidi ematici contro lo stress ossidativo¹
- ▶ L'assunzione di 3 o più capsule softgel al giorno contribuisce alla protezione dei lipidi del sangue da danni ossidativi¹ dato il contenuto di 5 mg o più di idrossitiroso presente nella dose giornaliera
- ▶ Contribuisce alla normale funzionalità cardiaca² grazie ai 1080 mg di EPA e 600 mg di DHA contenuti nel dosaggio giornaliero
- ▶ Contribuisce al mantenimento delle normali funzioni cerebrali³ grazie ai 600 mg di DHA contenuti nel dosaggio giornaliero
- ▶ Contribuisce alla normale funzionalità del sistema immunitario⁴ grazie ai 20 µg di vitamina D₃ contenuti nel dosaggio giornaliero
- ▶ Favorisce una sana e normale funzionalità oculare grazie ai 600 mg di DHA⁶
- ▶ 4 capsule softgel o più al giorno aiutano a mantenere il livello di trigliceridi⁸ e pressione arteriosa⁹ che sono già entro i limiti normali grazie ai 2240 mg di EPA e DHA contenuti nel dosaggio giornaliero
- ▶ Contribuisce alla salute di ossa¹¹, muscoli¹², denti¹³ e cellule¹⁴ grazie ai 20 µg di vitamina D₃ contenuti nel dosaggio giornaliero
- ▶ Aiuta a mantenere buoni livelli di EPA e DHA nell'organismo
- ▶ Aiuta a mantenere livelli ottimali di Omega-6:3 nell'organismo

FUNZIONI CEREBRALI

EPA e DHA sono state riconosciute, all'interno di indicazioni sulla salute, in grado di preservare una normale funzione cerebrale.³ Per le donne in gravidanza e in allattamento, il DHA contribuisce allo sviluppo cerebrale normale del feto e dei neonati allattati al seno.³ 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 hanno approvato le dichiarazioni sanitarie per la salute cardiaca. Contribuiscono alla normale funzione cardiaca.²

IL SISTEMA IMMUNITARIO

Essent+ Premium contiene vitamina D₃, di vitale importanza per il sistema immunitario poiché contribuisce alla sua normale funzione.⁴

PROTEZIONE INTERNA

L'idrossitiroso derivato dalle olive contribuisce alla protezione dei lipidi ematici da danni ossidativi quando la dose giornaliera è pari o superiore a 5 mg.¹ 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:	2 capsule softgel	3 capsule softgel
Olio di pesce	1600 mg	2400 mg
Acidi grassi omega-3	1120 mg	1680 mg
di cui EPA	720 mg	1080 mg
di cui DHA	400 mg	600 mg
Olio di oliva	340 mg	510 mg
Acido oleico (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polifenoli	18,3 mg	27,4 mg
di cui idrossitiroso	5,8 mg	8,7 mg
Squalene	1,3 mg	1,9 mg
Vitamina D ₃ (268%*, 402%** di VNR*)	13,4 µg*	20,1 µg*

*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Idrossitiroso, cacao e polifenoli di oliva.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA e Omega-9.

NATURALE: Essent+ Premium è prodotto con ingredienti provenienti da fonti naturali.

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

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: 1 capsula softgel per circa 30 kg di peso corporeo. Regolare la dose in base al peso corporeo. Adulti con peso corporeo compreso tra 50-60 kg: 2 capsule softgel al giorno. Adulti con peso corporeo compreso tra 80-90 kg: 3 capsule softgel al giorno. Massimo 5 capsule softgel al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata.

INGREDIENTI: oli di pesce*, guscio della capsula (gelatina dipesce, glicerolo), olio extravergine di oliva spremuto a freddo, addensante (cera d'api), polvere di semi di cacao, emulsionante (lecitina di girasole, estratto di oliva (*Olea europaea*)), vitamina D₃ (colecalfiferolo). *Origine non UE.

AVVERTENZE: se assumi farmaci anticoagulanti o sei affetto da patologie, consulta il tuo medico prima di utilizzare Essent+ Premium.

CONSERVAZIONE: conservare in luogo buio e asciutto a temperatura ambiente o in frigorifero. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONTENUTO: 60 capsule softgel in blister singoli per una freschezza ottimale.

BENEFICI SULLA SALUTE DI ESSENT+ PREMIUM (EFSA)

¹I 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 di oliva.

²EPA e DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia 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. 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.

³Il 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.

⁴La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia almeno una fonte di vitamina D come specificato nell'indicazione FONTE DI Vitamina D di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁵L'olio extravergine utilizzato in Essent+ Premium deriva da olive Koroneiki di Cipro che sono spremute a freddo e selezionate appositamente per l'elevato contenuto di polifenoli (oltre 2.600 mg/kg). Analizzato e certificato alla fonte.

⁶Il 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.

⁷L'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.

⁸EPA 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.

⁹DHA 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.

¹⁰La vitamina D contribuisce a mantenere normali i livelli di calcio nel sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia 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 al mantenimento di ossa normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia 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. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia 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 di denti normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia 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 interviene nel processo di divisione cellulare. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che sia almeno una fonte di vitamina D come specificato nell'indicazione FONTE DI Vitamina D di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.