

# OMEGA™

## FORMULA PER LE FUNZIONI CARDIACHE, CEREBRALI E VISIVE<sup>†</sup>

Integratore alimentare con olio di merluzzo selvatico dell'Alaska.

ASEA VIA Omega è prodotto da una fonte di pesce sostenibile per garantire la massima freschezza e presenta un'alta concentrazione di acidi grassi Omega 3 in combinazione con astaxantina.

### CHE COSA SONO GLI ACIDI GRASSI OMEGA-3?

Gli acidi grassi Omega-3 sono preziosi acidi grassi polinsaturi presenti nel pesce fresco. Giocano un ruolo particolarmente importante nella salute. Dal punto di vista fisiologico, gli Omega-3 più importanti sono l'acido eicosapentaenoico (EPA) e l'acido docosaesaenoico (DHA). Il corpo umano non è in grado di creare da solo una quantità adeguata di questi acidi grassi, quindi devono essere ingeriti. Poiché la dieta tipica è carente di questi importanti acidi grassi, l'assunzione supplementare è importante, attraverso una dieta equilibrata o l'uso di integratori.

### PERCHÉ GLI ACIDI GRASSI OMEGA-3 SONO IMPORTANTI?

Il DHA è associato a una normale funzione cerebrale, nonché al rafforzamento della vista. L'EPA e il DHA, combinati, contribuiscono a una normale funzione cardiaca attraverso diversi effetti. Sono stati anche studiati per il loro effetto su pelle, regolazione dell'umore, benessere intestinale e normale replicazione cellulare.

ASEA VIA Omega è formulato per sostenere il cervello e il sistema cardiovascolare. Questo integratore premium è prodotto con l'olio del pesce più fresco del settore, catturato allo stato selvatico da una fonte naturale e sostenibile, apportando EPA e DHA in proporzioni naturali per facilitare l'assorbimento.

VIA Omega fornisce EPA e DHA concentrati nella forma dei trigliceridi naturali che il corpo umano riconosce. Altri prodotti omega medi contengono una forma diversa che non si trova naturalmente nel pesce. La forma naturale è più facile da assimilare per il corpo.

Per garantire un contenuto standardizzato degli acidi grassi Omega-3 EPA e DHA, l'olio di pesce viene regolarmente testato. Oltre all'EPA e al DHA, l'olio di pesce contiene altri acidi grassi Omega-3 polinsaturi di alta qualità, tra cui ALA<sup>1</sup>, SDA<sup>2</sup>, ETA<sup>3</sup>, HPA<sup>4</sup> e DPA<sup>5</sup>.



60 capsule

Il prezzo è disponibile nella libreria dell'ufficio virtuale.

### RACCOMANDAZIONI SUL CONSUMO:

Assumere 2 capsule al giorno. Assumere una capsula intera con un bicchiere pieno d'acqua prima di un pasto. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o allattamento, consultare un medico prima dell'uso.

<sup>†</sup>Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale e della normale capacità visiva. EPA e DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca.

<sup>1</sup> Acido  $\alpha$ -linolenico

<sup>2</sup> Acido stearidonico

<sup>3</sup> Acido eicosatetraenoico

<sup>4</sup> Acido eicosapentaenoico

<sup>5</sup> Acido docosapentaenoico

## DETTAGLI SU ASEA VIA OMEGA

Una delle migliori fonti di acidi grassi Omega-3 è il pesce fresco selvatico. Gli Omega 3 nei pesci selvatici provengono dalle alghe consumate. Sempre più integratori di Omega hanno origine da pesci di allevamento, che non sono alimentati con alghe naturali e presentano una quantità inferiore di acidi grassi Omega-3.

### Fonte unica: Merluzzo selvatico dell'Alaska

La fonte di pesce all'origine di ASEA VIA Omega è una materia prima sostenibile, certificata dal Marine Stewardship Council (MSC), che garantisce quote rigorose per ridurre al minimo le catture accessorie ed eliminare il sovrasfruttamento. Ogni partita di VIA Omega ha un numero di lotto riconducibile alla barca su cui sono stati catturati i pesci.

Gli integratori di Omega a base di pesce sono apprezzati per la freschezza. Una volta incapsulato, l'olio di pesce inizierà gradualmente a ossidarsi. Questa ossidazione (la causa di "rutti di pesce") viene misurata come ossidazione totale (TOTOX) e le viene dato un valore corrispondente alla freschezza dell'olio. La GOED (Global Organization for EPA and DHA Omega-3) richiede un limite di TOTOX pari o inferiore a 26.

Gli oli di pesce di ASEA VIA Omega sono i più freschi del settore, ricavati da pesci freschi selvatici entro poche ore dalla cattura del pesce. La lavorazione dell'olio viene effettuata a bordo o immediatamente a terra, determinando un valore di TOTOX che di solito oscilla tra 0 e 3, con un limite standard di 5.

## COSA RENDE UNICO ASEA VIA OMEGA?

- > Ingredienti di prima qualità
  - Olio di merluzzo selvatico dell'Alaska per i benefici degli Omega-3
  - Olio di olivello spinoso naturale purissimo ottenuto attraverso un processo di estrazione con fluidi supercritici
  - Astaxantina per le sue potenti capacità antiossidanti
  - Olio di limone proveniente da coltivazioni vegetali a crescita naturale, estratto senza solventi chimici
- > Fonte di pesce freschissima per prevenire odori sgradevoli
- > Stessa forma degli Omega-3 presente nel pesce, che il corpo può utilizzare più facilmente
- > Gelatina di pesce come materiale per le capsule
- > Sostenibile, tracciabile e rispettoso dell'ambiente
- > Miscela di oli utilizzati tradizionalmente e noti per gli effetti benefici
- > Fornisce acidi grassi Omega 3 e 7 in un unico prodotto
- > In confronto, molti prodotti Omega medi
  - hanno un retrogusto sgradevole da prodotto ossidato
  - contengono ingredienti da fonti non naturali
  - sono fabbricati biotecnologicamente
  - non combinano materie prime di diverse fonti (fonti vegetali e ittiche)
  - contengono solo una fonte di acidi grassi Omega
  - non sono prodotti secondo rigorosi criteri ambientali

## CARATTERISTICHE CHIAVE

- > Supporta il nutrimento generale e il benessere di tutto l'organismo.
- > Creato da una fonte sostenibile e selvatica. Il merluzzo dell'Alaska contenuto in questo prodotto proviene da una pesca stata certificata in modo indipendente secondo lo standard MSC per una pesca ben gestita e sostenibile. Per maggiori informazioni, visitare [www.msc.org](http://www.msc.org).
- > Le capsule, insapori e inodori, sono piccole e quindi facili da deglutire.
- > Non OGM
- > Senza glutine
- > Capsule di gelatina di pesce al 100%.
- > Non contiene latticini, uova, soia, noci, grano o arachidi.

## SAPEVI CHE...?

- > Un'assunzione di 2.000 mg di EPA e DHA contribuirà al mantenimento di normali livelli di trigliceridi nel sangue.\*
- > Un'assunzione di 3.000 mg di EPA e DHA combinati contribuisce al mantenimento di una normale pressione sanguigna.\*
- > La maggior parte delle persone ingerisce più acidi grassi Omega-6 del necessario, per lo più da oli vegetali e da carni rosse allevate. Si ritiene che una carenza di acidi grassi Omega-3 nella dieta, combinata con l'assunzione eccessiva di acidi grassi Omega-6, contribuisca a una serie di problemi di salute comuni.
- > Esistono numerosi studi sugli acidi grassi Omega-7 e sul loro potenziale effetto preventivo di aterosclerosi, infarto del miocardio, diabete di tipo 2 e altro.
- > Il merluzzo dell'Alaska (*Gadus chalcogrammus*) è un membro della famiglia del merluzzo bianco (*Gadiidae*) catturato esclusivamente nelle acque fredde e pure del Mare di Bering e del Golfo dell'Alaska.

## BENEFICI

- > Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale e della normale capacità visiva.
- > L'EPA e il DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca.
- > Fornisce proporzioni naturali di EPA e DHA per facilitare l'assorbimento

### COMPOSIZIONE

Quantità per dose giornaliera (2 capsule) % NRV\*

<b>Olio di pesce ad alta concentrazione ricavato da olio di merluzzo d'Alaska</b>	<b>1430 mg</b>	<b>**</b>
<i>di cui</i>		
<b>Acidi grassi omega-3 di cui</b>	<b>1070 mg</b>	<b>**</b>
<b>Acido eicosapentaenoico (EPA)</b>	<b>570 mg</b>	<b>**</b>
<b>Acido docosaesaenoico (DHA)</b>	<b>430 mg</b>	<b>**</b>
<b>Olio di olivello spinoso di cui</b>	<b>40 mg</b>	<b>**</b>
<b>Acido palmitoleico (acido grasso Omega-7)</b>	<b>15 mg</b>	<b>**</b>
<b>Astaxantina</b>	<b>2 mg</b>	<b>**</b>

\*NRV = Nutrient Reference Value / valori nutritivi di riferimento come da normativa europea in materia di informazioni sugli alimenti | \*\*Valore di riferimento del nutriente non stabilito

**Ingredienti:** 58% olio di pesce ad alta concentrazione ricavato dal merluzzo d'Alaska (*Gadus chalcogrammus*), colla di **pesce**, umettante (glicerolo), olio di polpa di olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides*), antiossidante (estratto ricco di tocoferolo), astaxantina, olio naturale di limone.

**Raccomandazioni sul consumo:** Assumere 2 capsule al giorno. Assumere una capsula intera con un bicchiere pieno d'acqua prima di un pasto. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o allattamento, consultare un medico prima dell'uso.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI,  
CONTATTARE:

\*Non si devono assumere più di 5.000 mg di EPA e DHA combinati.