

Informazioni per l'utilizzo



OMEGA 3 ALASKA
120 softgel

Per la normale funzione cardiaca, cerebrale e visiva

OMEGA-3 ALASKA è integratore alimentare a base di olio di pesce ricco di EPA e DHA, acidi grassi polinsaturi a lunga catena della serie omega-3. L'EPA e il DHA contribuiscono alla normale funzione cardiaca*. Inoltre il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale e visiva**. L'assunzione di DHA da parte della madre contribuisce al normale sviluppo cerebrale e degli occhi e nel feto e nei lattanti allattati al seno***.

*L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e di DHA. ** L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di DHA. ***L'effetto benefico è ottenuto con un'assunzione giornaliera di 200 mg di DHA in aggiunta alla dose giornaliera consigliata di acidi grassi omega-3 nell'adulto, che è pari a 250 mg di DHA e EPA.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA:

Contenuti medi	Per dose/die (4 cps)
Olio di pesce concentrato	2000 mg
di cui:	
- EPA	600 mg
- DHA	400 mg

INGREDIENTI: Olio di pesce concentrato (EPA acido eicosapentaenoico 30%, DHA acido docosaesaenoico 20%). Costituente della capsula: gelatina alimentare; Agente di resistenza: glicerolo; Amido di mais modificato. Antiossidante: estratto ricco di tocoferolo (Vitamina E).

CERTIFICAZIONI: SENZA GLUTINE, SENZA ZUCCHERI, SENZA LATTOSIO, NO EDULCORANTI, NO COLORANTI. INDICATO PER I CELIACI.

L'olio di pesce concentrato utilizzato per la produzione di OMEGA-3 ALASKA è di qualità BIORIGINAL ALASKOMEGA®. ALASKOMEGA® è l'unico olio di pesce concentrato ad aver ottenuto la prestigiosa certificazione da parte del Marine Stewardship Council (MSC), che fissa standard per la sostenibilità della pesca e la tracciabilità dei prodotti ittici.

PROPRIETA' RICONOSCIUTE DEI COMPONENTI (BIBLIOGRAFIA E PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI):

EPA (acido eicosapentaenoico): Coadiuvante per il trattamento delle malattie autoimmuni e infiammatorie in quanto modula l'infiammazione riducendo le concentrazioni dei marcatori infiammatori (citochine, leucotrieni). Riduce il rischio di malattie cardiovascolari per la funzione di riduzione del colesterolo e dei trigliceridi del sangue.

DHA (docosaesaenoico): riduce le concentrazioni del colesterolo e dei trigliceridi del sangue, svolge attività immunomodulante ed antiossidante, utili per la protezione del sistema cardiocircolatorio, per le malattie neurodegenerative, per le malattie infiammatorie (artrite reumatoide, Lupus eritematoso sistemico, stati infiammatori dell'intestino, disturbi della fertilità maschile). Alcuni studi ed autori sostengono l'utilità del DHA nel promuovere il corretto sviluppo del sistema nervoso centrale e della retina del nascituro. Una sua carenza nel latte materno può portare ad anomalie nello sviluppo cellulare, rallentamento dello sviluppo visivo, una riduzione fino a 6 (sei) punti dell'IQ (Quoziente di Intelligenza).

SOMMINISTRAZIONE: Salvo diversa prescrizione medica, si consiglia l'assunzione di 4 capsule al giorno, preferibilmente durante i pasti principali.

INTEGRAZIONE CON OMEGA 3 ALASKA: EPA e DHA derivano dall'acido grasso essenziale acido α -linolenico, il capostipite della serie degli omega-3. La conversione dell'acido α -linolenico in EPA e DHA è determinata dall'enzima delta-6-desaturasi, la cui attività è influenzata negativamente da numerosi fattori quali carenze vitaminiche e minerali, squilibri ormonali, avanzare dell'età, malattie croniche ed assunzione di dosi elevate di alcool. Per questo motivo EPA e DHA vengono definiti acidi grassi semi-essenziali e si raccomanda la loro assunzione preformata con la l'alimentazione. Molte persone, però, non seguendo un'alimentazione sana ed equilibrata, non assumono abbastanza omega-3 e pertanto diventa importante l'integrazione con olio di pesce.

AVVERTENZE: Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età.

ATTENZIONE: Per le donne in gravidanza ed in allattamento è richiesto il preventivo parere del medico.

Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata verso uno o più componenti del prodotto.

CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco e asciutto e a temperatura ambiente. Evitare l'esposizione a fonti di calore e a raggi solari. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.



Diamond Life
Via Savani 18 - 43126 Parma (PR) - Italia
www.diamondlife.eu
info@diamondlife.eu