

E' ARRIVATO IL NUOVO OMEGA 3 PLUS



OMEGA – 3 PLUS

Integratore alimentare di acidi grassi **Omega-3 EPA e DHA** (in alta concentrazione al 70%) da olio di pesce utile nella regolazione dei livelli di colesterolo e trigliceridi e per chi pratica attività sportiva.

Omega 3 Plus è il primo integratore di Omega-3 associato in sinergia con **acido alfa lipoico** e **vitamina E naturale** per un'azione antiossidante protettiva totale delle cellule dell'organismo.

Omega 3 Plus è facilmente digeribile e assimilabile grazie alla materia prima utilizzata presente in forma naturale e quindi più affine alla fisiologia umana; la capsula liquida **LICAPS**[®] a sigillo brevettato consente piccole dimensioni per una facile deglutizione e dosaggio personalizzato, rapida solubilità e assorbimento, ridotto retrogusto, assenza di conservanti e coloranti aggiunti.

Ingredienti

Olio di pesce ricco in **EPA e DHA (70%)**, Involucro capsula: *gelatina alimentare*, emulsionante: *mono e di-gliceridi di acidi grassi*, acido **alfa Lipoico**, **d-alfa-tocoferolo (Vitamina E)**.

La possibile variazione di colore delle capsule non altera la qualità e la conformità del prodotto.

Modo d'uso

Adulti: da **1 a 3 capsule** al giorno, prima o durante i pasti principali. Assumere durante il pasto perchè facilita l'assimilazione dell'olio stesso.

Avvertenze

In caso di utilizzo di farmaci ipoglicemizzanti, consultare il medico prima dell'uso del prodotto.

Utile per

- Come protezione cardiovascolare e dell'attività del cuore
- Per regolare i livelli di trigliceridi e di colesterolo
- Per chi pratica intensa attività fisica
- Per mantenere in equilibrio il sistema immunitario anche in situazioni di infiammazione cronica
- Senza lattosio
- Senza glutine
- Senza saccarosio aggiunti
- Senza conservanti e coloranti

Integratore adatto ai celiaci, donne in gravidanza e anziani.

INFORMAZIONI UTILI

Lo stile di vita moderno associato ad alimentazione non equilibrata, stress, vita sedentaria o ridotta attività fisica, spesso altera le funzioni metaboliche rendendo sempre più frequente il verificarsi di un quadro clinico che presenta una serie di fattori di rischio che possono interessare adulti e bambini di ogni età:

- Obesità addominale
- Diminuzione del livello di colesterolo HDL
- Aumento della pressione arteriosa
- Aumento dei livelli di glicemia a digiuno
- Aumento dei trigliceridi

Tale situazione clinica è detta **Sindrome Metabolica***

Con questo termine non si indica una singola patologia ma un insieme di **fattori predisponenti** che, uniti insieme, collocano il soggetto in una fascia di rischio elevata per malattie come [diabete](#), problemi cardiovascolari in genere e [steatosi epatica \(fegato grasso\)](#).

Per poter parlare di sindrome metabolica devono essere presenti contemporaneamente **ALMENO TRE** dei sopra elencati fattori di rischio.

Le persone soggette a tale condizione corrono un maggior rischio di subire alcune [malattie cardiovascolari](#), renali, oculari ed epatiche (tale rischio è da due a quattro volte superiore rispetto alle persone normali).

Quando si instaura una condizione di [insulino-resistenza](#), le cellule richiedono una quantità di insulina superiore alla norma, al fine di assorbire il glucosio ematico e mantenere nella norma i livelli glicemici.

In simili condizioni, le [cellule Beta del pancreas](#) deputate alla produzione di insulina vanno incontro ad un lento processo degenerativo causato dal troppo lavoro. Si pongono così le basi per il diabete, con tutte le conseguenze negative del caso.

Quando la sindrome metabolica bussa alla porta, semplici [cambiamenti nello stile di vita](#) sono fondamentali per migliorare la situazione ed evitare l'insorgenza di severe complicazioni.



L'attività fisica e una alimentazione sana e nutriente aiutano notevolmente a migliorare la situazione.

Nel caso in cui l'alimentazione non consenta un adeguato rifornimento di acidi grassi Omega 3, magari perché i gusti o le abitudini non portano a consumare pesci o semi oleosi in quantità adeguata, può essere efficace assumere [integratori alimentari](#), utili anche alla donna in gravidanza: attraverso la placenta e il latte materno questi importanti grassi alimentari vengono trasferiti al neonato. Alcuni recenti studi hanno inoltre dimostrato come l'integrazione con acidi grassi omega 3 risulti utile nel trattamento di sindromi depressive (anche la post partum), demenza senile, epilessia e sclerosi multipla. Non dimentichiamo infine che:

L'olio di pesce utilizzato in **Omega3Plus** è ricavato da pesce azzurro (sardine, acciughe, alici) di piccole dimensioni pescato in mare aperto (il pesce di mare aperto è considerato tra i più puri in natura). L'olio è ottenuto mediante un processo di distillazione molecolare che permette di eliminare i residui solforati responsabili del forte odore caratteristico dell'olio di pesce e del particolare retrogusto. Inoltre, il metodo di produzione utilizzato consente di ottenere un olio ad alta concentrazione e, qualora presenti, privo di metalli pesanti (quali per esempio Mercurio, Piombo e Cadmio, pesticidi, DDT, ecc., conseguenti a fenomeni di inquinamento dei mari).

Gli Omega-3 in forma naturale (trigliceridi) sono maggiormente sensibili ai fenomeni di irrancidimento e degradazione; la presenza di 2 antiossidanti specifici come acido lipoico e la vitamina E naturale svolgono azione di protezione anche nei confronti di questo processo proteggendo l'olio e mantenendolo efficace fino al momento dell'assunzione.