

Omega Protect

Cod. 4624

* _____ *

OMEGA 3 – 6 - 9

Gli acidi grassi sono i componenti basilari che costituiscono i grassi e gli oli.

Gli acidi grassi che sono necessari per la salute e che non possono essere prodotti dal corpo, vengono chiamati acidi grassi essenziali (EFA).

Ogni cella vivente del corpo ha bisogno di acidi grassi essenziali; essi sono essenziali per ricostruire e produrre nuove celle.

Gli EFA sono anche usati dal corpo per la produzione di prostaglandine, sostanze simili agli ormoni, che agiscono come vettori chimici e regolatori di vari processi fisici.

Ci sono due categorie fondamentali di EFA denominati omega 3 e omega 6.

Gli EFA omega 6 che comprendono gli acidi Linoleico e gamma Linolenico si trovano principalmente nelle noci grezze, nei semi, nei legumi e negli oli vegetali insaturi quali l'olio di borragine, di vinacciolo, di enotera, di sesamo e di soia.

Gli EFA omega 3 che includono l'acido alfa linolenico e acido eicosapentenoico si trovano nei pesci di acqua dolce, nell'olio di pesce e in certi oli vegetali quali olio di canola, di semi di lino e di noci.

Per fornire gli EFA, questi oli devono essere consumati in forma puramente liquida e non devono essere soggetti al calore sia nella lavorazione che nella cottura.

Il calore distrugge gli EFA e cosa ancora più negativa favoriscono la creazione di radicali liberi molto pericolosi.

Se gli oli vengono idrogenati (lavorati per renderli più solidi come avviene comunemente nella produzione della margarina) l'acido linoleico viene convertito in acidi trans-grassi che non danno alcun beneficio al corpo.

Il fabbisogno giornaliero di acidi grassi essenziali viene soddisfatto da un quantitativo equivalente al 10 - 20 % delle calorie assunte.

Il più importante degli EFA è l'acido linoleico. L'Omega Protect puro di Jamieson è ottenuto da spremitura a freddo di semi di lino e borragine coltivati biologicamente e da pesce di acque profonde. I composti attivi (oli omega) di questi supplementi nutrizionali sono stati scientificamente approvati e clinicamente indicati per prevenire e curare diverse malattie.

Ingredienti:

Ogni perla da 1.719 mg contiene: Olio di lino, Olio di borragine, Olio di pesce, vit. E, Rivestimento ingredienti: Gelatina, glicerina, acqua purificata.

OMEGA 3:

acido alfa linolenico (ALA) 212mg,
Eico sapentenoico (EPA) 72mg,
Docosaesenoico (DHA) 48mg

OMEGA 6:

acido linoleico 207 mg,
Acido gamma linolenico (GLA) 76 mg

OMEGA 9 :

acido oleico 173 mg

Indicazioni:

- Sembra essere un ottimo coadiuvante per abbassare il livello di colesterolo e trigliceridi
- per migliorare la circolazione
- per combattere l'artrite
- per migliorare le funzioni cerebrali e cognitive
- nella terapia delle malattie della pelle e del cuoio capelluto.

Modo D'uso:

da una a massimo tre perle al giorno durante i pasti. Tenere lontano dalla portata dei bambini

Precauzioni:

Non superare la dose consigliata

