



Informazioni per i consumatori dell'olio di Krill originale Neptune NKO™

- PZN: 13333619 -



L'olio di Krill originale Neptune NKO™ deriva dalla specie di Krill *Euphausia superba* delle acque fredde e pulite dell'antartico e viene ottenuto con pesca sostenibile eco-certificata (1% di 500 milioni di esemplari per anno). Evidenzia massima purezza e biodisponibilità, è privo di odore o sapore e ottimamente tollerato. Tutto ciò distingue l'olio di Krill della **SoluMed** nettamente dagli oli di pesce.

L'olio di Krill Neptune della **SoluMed** non contiene sostanze aggiunte, neppure nell'involucro della capsula. E' ricco di acidi grassi omega-3 con un rapporto rispetto agli omega 6 di 15 a 1. Nell'alimentazione abituale di solito tale rapporto è invertito, e può anche essere più elevato (fino a 1 a 50), laddove l'ideale è un rapporto di 1 a 1 fino a un massimo di 1 a 3. Le conseguenze di tali discrepanze possono causare carenza energetica (catabolica) o tendenza alle infiammazioni (anabolica).

Gli olii ed i grassi costituiscono le più importanti riserve energetiche. Fra gli acidi grassi insaturi si distinguono omega 3, 6 e 9. I principali rappresentanti degli olii omega 3 sono il DHA (acido decosaesaenoico) e l'EPA (acido eicosapentaenoico). Essi influenzano il metabolismo cellulare in senso catabolico e supportano in modo consistente le funzioni cardiaca, cerebrale (neurogenesi) e oculare. Gli olii omega-3 inoltre possono favorire la guarigione di stati infiammatori, senza sopprimere la necessaria reazione di guarigione. Ciò viene favorito dall'elevato contenuto di fosfolipidi, importante sostanza costitutiva per le membrane cellulari e quindi per la rigenerazione tissutale.

Poiché l'olio di Krill in confronto agli olii di pesce non contiene trigliceridi (grassi neutri) ma il 40% di lecitina (fosfatidilcolina) viene assorbito e metabolizzato meglio dall'organismo umano. Non richiede la disponibilità di bile e può passare direttamente nel sangue. La colina contenuta nelle capsule migliora la funzionalità epatica e ne riduce la steatosi, viene stimolato il deflusso biliare e quindi la disintossicazione, si abbassa il livello di omocisteina, vengono regolati i grassi del sangue e prevenuta l'arteriosclerosi; Facilita la metilazione e rappresenta la sostanza base per l'importante neuro trasmettitore acetilcolina.

Inoltre l'astaxantina contenuta nella capsula è un carotenoide, una sostanza colorante rossa simile alla luteina (pomodori) o alla betacarotina (carote) ma ha una efficacia 10 volte superiore. Supporta il sistema immunitario e protegge come antiossidante dallo stress dei raggi UV, essendo nettamente superiore alla vitamina E.

La peculiarità dell'olio di Krill è data dalla combinazione naturale delle sostanze contenute: fosfolipidi, colina, olii omega-3 con EPA e DHA come pure astaxantina.

L'elevata importanza degli acidi grassi omega-3 per la nutrizione è stata ormai confermata da oltre 9000 lavori scientifici. L'olio di Krill però a causa della sua composizione supera di gran lunga i vantaggi delle somministrazioni isolate di olii omega-3, es. olio di pesce.

Componenti di 1 capsula da 500 mg:

• Fosfolipidi	200 mg
• Acidi grassi omega-3 complessivi	150 mg
• DHA (acido decosaesaenoico)	45 mg
• EPA (acido eicosapentaenoico)	75 mg
• Acidi grassi omega-6	10 mg
• Acidi grassi omega-9	45 mg
• Colina	37 mg
• Astaxantina	0,5 mg



Composizione delle capsule

Pura gelatina bovina, glicerina, acqua; nessuna sostanza aggiunta né prodotti inquinanti.

Posologia

Si consiglia l'assunzione di una-due capsule una-due volte al giorno per gli adulti, in corrispondenza dei pasti principali, in base all'altezza e al peso. Tale quantità non deve essere superata.

Avvisi importante

Contiene allergene di crostaceo. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, all'infuori della portata di mano dei bambini. L'assunzione di olio di Krill non sostituisce una alimentazione variata è uno stile di vita sano. Bambini e gravide devono consultarsi col proprio medico.

Conoscenze scientifiche attuali riguardanti gli effetti:

- Miglioramento della funzione cerebrale e dell'attività nervosa
- Rafforzamento delle articolazioni e del tessuto connettivo
- Riduzione del grasso epatico e miglioramento del flusso biliare
- Regola i valori lipidici e sostiene il cuore e i vasi
- Utile per la funzione degli occhi e l'acuità visiva
- Azione antinfiammatoria e sviluppo della rigenerazione
- Protegge dallo stress ossidativo, specie da radiazioni UV

Dott. Bodo Köhler

- Internista -

Distribuzione: SoluMed - Münchener Straße 47 - D-82131 Gauting

Tel. +49 (0)89 / 895 57 963 - Fax: +49 (0)89 / 895 57 964 - E-Mail: info@solumed.eu | www.solumed.eu

stato informazione uso: 12/2018



KlinSiMag® CurSiMag® Neptune-Krill-Oil NKO™ Glukosa-K2

