



Integratore alimentare. Omega 3 e 6, EPA e DHA, Oli di Krill, borragine e canapa. Funzione cardiaca e cerebrale, colesterolo, membrane cellulari, stress ossidativo

COSA CONTIENE IMOpro OMEGA Krill?

Ingredienti: Agenti di rivestimento: Gelatina (**pesce**), Glicerina (E422); Olio di **pesce** (EPA e DHA); Olio di semi di canapa (*Cannabis sativa* L., olio vergine ottenuto da seme); Olio di Krill (*Euphausia superba*) EPA e DHA (**crostacei**); Artiglio del diavolo (*Harpagophytum procumbens* (Burch.) DC., radice) tit. 2,5% in arpagosidi; Olio di borragine (*Borago officinalis* L., olio da seme) tit. 20% GLA; Addensante: Cera d'api bianca (E901); Coenzima Q10; Vitamina E (D-alfa-tocoferolo); Coloranti: verde naturale 3 (Complessi rameici delle clorofilline (E141iii))

QUALI SONO LE PROPRIETÀ DI IMOpro OMEGA Krill?

IMOpro OMEGA Krill, ricco in Omega 3, è un integratore di **oli di pesce, borragine e canapa**, che apportano acidi grassi polinsaturi tra cui **Omega 6 vegetale (GLA)** e **Omega 3**. L'**EPA** e il **DHA** contribuiscono alla normale funzione cardiaca e in aggiunta il **DHA** contribuisce anche al mantenimento della normale funzione cerebrale. L'**acido linoleico (LA)** contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue mentre gli **oli di borragine e canapa** contribuiscono all'integrità e funzionalità delle membrane cellulari, al trofismo e funzionalità della pelle così come al contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. L'**artiglio del diavolo** contribuisce alla funzionalità digestiva e insieme a **oli di borragine e canapa**, supporta la funzionalità articolare. Infine la **vitamina E** contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

COME POSSO CONSUMARE IMOpro OMEGA Krill?

La dose consigliata è di 1-3 capsule al giorno, salvo eventuale diversa indicazione, da deglutire con un bicchiere d'acqua a temperatura ambiente, durante i pasti.

A CHI È UTILE IMOpro OMEGA Krill ?

IMOpro OMEGA Krill, grazie alla sua formula bilanciata e completa, risulta essere un valido aiuto **per tutte le persone** che desiderano un supplemento per il **benessere cardiocircolatorio**, per mantenere i **livelli normali di colesterolo** nel sangue, per conservare la **normale funzione celebrale**, per mantenere una **corretta struttura e funzionalità cutanea** e per **proteggere le cellule dallo stress ossidativo**. Inoltre **IMOpro OMEGA Krill** risulta essere un valido aiuto in caso di: **disturbi del ciclo mestruale, disfunzioni digestive ed articolari**.

IMOpro OMEGA Krill RISULTA ESSERE BEN TOLLERATO?

IMOpro OMEGA Krill risulta essere ben tollerato. Senza glutine. Naturalmente privo di lattosio.

COME POSSO CONSERVARE IMOpro OMEGA Krill?

Conservare in luogo fresco (15°C-25°C) e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non superare le dosi giornaliere consigliate. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. L'effetto benefico di EPA/DHA si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e DHA (3 capsule). L'effetto benefico dell'Acido Linoleico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 10 g di LA. L'effetto benefico di DHA si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di DHA.

GLI ALLEATI PROTETTIVI PER IL BUON FUNZIONAMENTO DELLE STRUTTURE BIOLOGICHE

L'apporto di acidi grassi polinsaturi (PUFA) è considerato essenziale per una dieta equilibrata e non dovrebbe essere inferiore al 5-10% delle calorie giornaliere. Gli acidi grassi si dividono in due gruppi principali, saturi e insaturi, in base alla loro composizione chimica. Esistono tre principali classi di acidi grassi insaturi: Omega 3, Omega 6 e Omega 9. Gli Omega 6 e gli Omega 3 sono essenziali. Gli Omega 3 sono composti appartenenti al gruppo degli acidi grassi. Gli acidi grassi, a loro volta, appartengono al gruppo nutrizionale dei grassi, detti anche lipidi. Gli Omega 9 non sono essenziali perché il corpo può ricavarli da altri acidi grassi. Gli acidi grassi insaturi sono inoltre classificati come monoinsaturi o polinsaturi. Gli acidi grassi essenziali sono polinsaturi e includono l'acido linoleico dell'acido grasso Omega 6 e i suoi derivati, acido gamma-linolenico e acido arachidonico. Gli acidi grassi essenziali influenzano molti aspetti della salute in quanto agiscono favorevolmente sull'immunità, la segnalazione cellulare (la modalità attraverso cui le cellule comunicano e interagiscono tra loro), l'umore, la salute del cervello e la diminuzione degli stati infiammatori. Una delle sostanze di cui il nostro corpo ha bisogno per funzionare correttamente è il cosiddetto acido linoleico in quanto questo grasso essenziale deve essere ottenuto dal cibo, poiché il corpo non può sintetizzarlo da solo in quanto svolge un ruolo importante nello svolgimento delle varie funzioni dell'organismo, garantendone il corretto funzionamento dalla formazione degli ormoni al funzionamento neuronale e contribuendo al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue. La presenza dell'olio di canapa può contribuire a mantenere normali livelli di colesterolo mentre l'olio di Krill e l'olio di borragine favoriscono il trofismo e la funzionalità della pelle, la funzionalità articolare e digestiva e contrastano i disturbi del ciclo mestruale.

Nella linea IMOpro sono disponibili anche:

IMOpro BabyBioma® integratore alimentare a base di probiotici che favoriscono l'**equilibrio della flora batterica intestinale**. La vitamina D3 contribuisce alla funzione del **sistema immunitario**. L'inulina da cicoria contribuisce alla normale funzione intestinale aumentando la frequenza delle feci.

IMOpro CARTILAGO integratore alimentare con Boswellia, Vitamina C, Manganese e Rame a **supporto della funzionalità articolare. Antiossidante.**

IMOpro CHOLEQUIL® integratore alimentare con Amaranth, Fieno greco, Berberis e Acido folico, Vitamine B6 e B12. **Normale metabolismo di colesterolo e trigliceridi, funzionalità dell'apparato circolatorio.**

IMOpro COLOSTRUM Plus integratore alimentare a **supporto del sistema immunitario** con Colostro bovino e Vitamine.

IMOpro DETODRAIN integratore alimentare a base di piante con **funzione depurativa, di drenaggio dei liquidi corporei e antiossidante.**

IMOpro DONNA integratore alimentare a base di Probiotici tipizzati, Inulina, Vitamina B6, Selenio e Mirtillo nero. **Contribuisce a supportare l'equilibrio del tratto gastro-intestinale ed urogenitale della donna.**

IMOpro ENTERO integratore alimentare a **supporto del tratto gastro-intestinale** a base di Probiotici tipizzati, Inulina, FOS, Vitamine B2 e Malva.

IMOpro FERRUM Boost integratore alimentare di Ferro con Lattoferrina, Vitamine e Minerali. **Absorbimento Ferro. Funzione cognitiva. Sistema immunitario. Metabolismo energetico. Stanchezza e affaticamento. Antiossidante.**

IMOpro 3MAGNESIA integratore alimentare ad alto contenuto di Magnesio, Zinco, Vitamine B6 e D3, che contribuiscono al buon funzionamento **del sistema nervoso, muscolare e del metabolismo energetico, riducendo stanchezza e affaticamento.** Con Inulina.

IMOpro GLYCEQUIL® integratore alimentare con Moradyn®, Gymnema, Zinco e Cromo. **Controllo dei livelli di glucosio nel sangue e metabolismo dei macronutrienti.**

IMOpro NATURPHRASIA dispositivo medico ad uso oftalmico a base di Acque distillate di Mirtillo Nero, Hamamelis, Camomilla ed Eufrasia. Con Acido ialuronico. Grazie alla composizione quali-quantitativa **IMOpro NATURPHRASIA** è indicata **per umettare, idratare, lubrificare, rinfrescare e quindi lenire svariate situazioni di discomfort oculare.**



Via Firenze, 34 - I-20060 Trezzano Rosa (MI) - Tel. 02 909313250
imo@imospa.it - www.imo-spa.com

www.imo-nature.com

Aiutaci a preservare l'ambiente: smaltisci il materiale di confezionamento come indicato sull'astuccio.