



Gelatinekapseln mit Omega-3 Fettsäuren aus Fischöl zur Nahrungsergänzung
Gélules d'acides gras oméga-3 à base d'huile de poisson en complément alimentaire
Capsule con acidi grassi Omega-3 di olio di pesce per integrare l'alimentazione



Minami Nutrition nutzt das patentierte EFP® Verfahren, um reine Omega-3 Fettsäuren auf umweltfreundliche Art zu konzentrieren. Diese lebenswichtigen Fettsäuren werden aus kleinen Hochseefischen gewonnen, die in wenig verschmutzten Regionen des Pazifischen und Atlantischen Ozeans gefangen werden. Das einzigartige EFP® Verfahren wird bei niedrigen Temperaturen (max. 35-50°C) und ohne chemische Lösungsmittel durchgeführt. Während des EFP® Verfahrens werden Schwermetalle, Pestizide und Dioxin extrahiert und es wird ein hochwertiges, reines Fischöl gewonnen. Die Präparate von Minami Nutritiion enthalten bis zu 95% Omega-3 Fettsäuren. Es werden keine gesättigten Fettsäuren als „Füllmittel“ verwendet.

Minami Nutrition utilise le procédé breveté EFP® pour concentrer les acides gras oméga-3 de façon écologique. Ces acides gras essentiels, indispensables à la vie, sont extraits de petits poissons de haute mer qui sont capturés dans des régions peu polluées de l'océan Pacifique et Atlantique. Ce procédé unique est mis en oeuvre à basse température (max. 35 à 50°C) sans solvants chimiques. Les métaux lourds, les pesticides et la dioxine sont extraits au cours du processus et l'on obtient une huile de poisson pure de haute valeur. Les préparations de Minami Nutrition contiennent jusqu'à 95% d'acides gras oméga-3. Les acides gras saturés ne sont pas utilisés comme matière de remplissage.

Minami Nutrition utilizza il processo brevettato EFP® per ottenere, in modo ecologico, una concentrazione di acidi grassi Omega-3 puri. Questi fondamentali acidi grassi si ottengono da piccoli pesci d'alto mare che vivono in regioni non inquinate dell'oceano Pacifico e Atlantico. Il processo EFP®, unico nel suo genere, viene eseguito a basse temperature (max. 35-50°C) e senza l'uso di solventi chimici. Nel corso del processo EFP® vengono estratti metalli pesanti, pesticidi e diossina, e si ottiene un olio di pesce puro, d'alta qualità. I preparati di Minami Nutrition contengono fino al 95% di acidi grassi Omega-3. Non vengono utilizzati acidi grassi saturi come "agenti di riempimento".

Hergestellt in Belgien / Fabriqué en Belgique / Fabricato in Belgio

Vertrieb Schweiz / Distribution Suisse / Distribuzione Svizzera:
Interdelta SA, Route André Pillier 17
CH-1762 Givisiez
www.interdelta.ch
www.minami-nutrition.ch



PlusEPA®

95% Omega-3 Fettsäuren.
1 Kapsel enthält:
500 mg EPA.
Entspricht 100% der empfohlenen Tagesdosis
1 Kapsel pro Tag genügt.

Unterstützt das emotionale und physische Wohlbefinden.
Unterstützt die Blutfettregulation.

Packung mit 60 Kapseln
(reicht für 2 Monate)

PlusEPA®

95% d'acides gras oméga-3.
1 gélule contient:
500 mg EPA.
Soit 100% de la dose journalière recommandée.
1 gélule par jour suffit.

Maintient le bien-être mental et physique.
Contribue à la régulation des lipides sanguins.

Boîte de 60 gélules
(pour une cure de 2 mois)

PlusEPA®

95% acidi grassi Omega-3.
1 capsula contiene:
500 mg EPA.
Corrisponde al 100% della dose giornaliera consigliata.
È sufficiente 1 capsula al giorno.

Aiuta a mantenere il benessere psicologico e fisico.
Favorisce la regolazione dei grassi nel sangue.

Confezione di 60 capsule
(sufficiente per 2 mesi)



MarinEPA™

65% Omega-3 Fettsäuren.
1 Kapsel enthält:
304 mg EPA, 144 mg DHA
Entspricht 90% der empfohlenen Tagesdosis
1 Kapsel pro Tag genügt.

Unterstützt die Blutfettregulation, Entwicklung und Funktion der Hirn- und Sehzellen.

Packung mit 60 Kapseln
(reicht für 2 Monate)

MarinEPA™

65% d'acides gras oméga-3.
1 gélule contient:
304 mg EPA, 144 mg DHA
Soit 90% de la dose journalière recommandée.
1 gélule par jour suffit.

Contribue à la régulation des lipides sanguins, au développement et au bon fonctionnement des cellules rétinienne et du cerveau.

Boîte de 60 gélules
(pour une cure de 2 mois)

MarinEPA™

65% acidi grassi Omega-3.
1 capsula contiene:
304 mg EPA, 144 mg DHA
Corrisponde al 90% della dose giornaliera consigliata.
È sufficiente 1 capsula al giorno

Favorisce la regolazione dei grassi nel sangue, lo sviluppo e la funzionalità delle cellule cerebrali e visive.

Confezione di 60 capsule
(sufficiente per 2 mesi)



MorEPA-Junior™

75% Omega-3 Fettsäuren.
1 Kapsel enthält:
219 mg EPA, 30 mg DHA
Entspricht 50% der empfohlenen Tagesdosis für Erwachsene.
1 Kapsel pro Tag genügt.

Unterstützt die Entwicklung und Funktion von Hirn- und Sehzellen.
Für Kinder ab 5 Jahren geeignet.

Packung mit 90 Kapseln
(reicht für 3 Monate)

MorEPA-Junior™

75% d'acides gras oméga-3.
1 gélule contient:
219 mg EPA, 30 mg DHA
Soit 50% de la dose journalière recommandée pour adultes.
1 gélule par jour suffit.

Contribue au développement et au bon fonctionnement des cellules rétinienne et du cerveau.
Convient aux enfants à partir de 5 ans.

Boîte à 90 gélules
(pour une cure de 3 mois)

MorEPA-Junior™

75% acidi grassi Omega-3.
1 capsula contiene:
219 mg EPA, 30 mg DHA
Corrisponde al 50% della dose giornaliera consigliata per gli adulti.
Solo 1 capsula al giorno

Favorisce lo sviluppo e la funzionalità delle cellule cerebrali e visive.
Per bambini dai 5 anni in su.

Confezione di 90 capsule
(sufficiente per 3 mesi)



MorDHA®

75% Omega-3 Fettsäuren.
1 Kapsel enthält:
438 mg DHA, 60 mg EPA
Entspricht 100% der empfohlenen Tagesdosis.
1 Kapsel pro Tag genügt.

Unterstützt die Entwicklung und Funktion der Hirn- und Sehzellen.

Packung mit 60 Kapseln
(reicht für 2 Monate)

MorDHA®

75% d'acides gras oméga-3.
1 gélule contient:
438 mg DHA, 60 mg EPA
Soit 100% de la dose journalière recommandée pour adultes.
1 gélule par jour suffit.

Contribue au développement et au bon fonctionnement des cellules rétinienne et du cerveau.

Boîte de 60 gélules
(pour une cure de 2 mois)

MorDHA®

75% acidi grassi Omega-3.
1 capsula contiene:
438 mg DHA, 60 mg EPA
Corrisponde al 100% della dose giornaliera consigliata.
Solo 1 capsula al giorno

Favorisce lo sviluppo e la funzionalità delle cellule cerebrali e visive.

Confezione di 60 capsule
(sufficiente per 2 mesi)



MorDHA-Mini®

75% Omega-3 Fettsäuren.
1 Kapsel enthält:
241 mg DHA, 33 mg EPA
Entspricht 55% der empfohlenen Tagesdosis für Erwachsene.
1 Kapsel pro Tag genügt.

Unterstützt die Entwicklung und Funktion der Hirn- und Sehzellen.
Für Kleinkinder geeignet.

Packung mit 30 Kapseln
(reicht für 1 Monat)

MorDHA-Mini®

75% d'acides gras oméga-3.
1 gélule contient:
241 mg DHA, 33 mg EPA
Soit 55% de la dose journalière recommandée pour adultes.
1 gélule par jour suffit.

Contribue au développement et au bon fonctionnement des cellules rétinienne et du cerveau.
Convient aux jeunes enfants.

Boîte à 30 gélules
(pour une cure de 1 mois)

MorDHA-Mini®

75% acidi grassi Omega-3.
1 capsula contiene:
241 mg DHA, 33 mg EPA
Corrisponde al 55% della dose giornaliera consigliata per gli adulti.
Solo 1 capsula al giorno

Favorisce lo sviluppo e la funzionalità delle cellule cerebrali e visive.
Convienne per la prima infanzia.

Confezione di 30 capsule
(sufficiente per 1 mese)

Zutaten: Fischöl 68% (Pazifischer und Atlantischer Ozean), Kapselhülle (Fischgelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin, Aromen), natürl. Aromen, Vitamin E.
Allergieinfo: gluten-, lactose- und zuckerfrei. **Enthält Fischöl.**

Ingrédients: huile de poisson 68% (océan Pacifique et Atlantique), enveloppe de la gélule (gélatine de poisson, agent humectant: glycérol, arômes) arômes naturels, vitamine E.
Info allergies: sans gluten, sans lactose et sans sucre. **Contient de l'huile de poisson.**

Ingredienti: olio di pesce 68% (oceano Pacifico e Atlantico), ingrediente capsula (gelatina di pesce, agenti umidificanti: glicerina, aromi), aromi naturali, vitamina E.
Info allergico: non contiene glutine, lattosio e zuccheri. **Contiene olio di pesce.**

Omega-3 Fettsäuren sind lebenswichtige Nährstoffe. Sie unterstützen die Funktionen des menschlichen Körpers. Sie tragen zur normalen Entwicklung und zum gesunden Wachstum bei. Sie sind wichtige Bestandteile unserer Zellen und gewährleisten deren Funktionen.

EPA/DHA* tragen unter anderem zur Regulation der Blutfette und, insbesondere bei Kindern und Jugendlichen, zur Entwicklung von Hirn- und Sehzellen bei.

Es ist heute anerkannt, dass der Körper selbst nicht ausreichend EPA/DHA bilden kann und daher auf eine Zufuhr durch die Nahrung angewiesen ist. Beide Fettsäuren finden sich in ausreichenden Mengen lediglich in einigen fettreichen Meeresfischen (Makrele, Sardine, Hering, Thunfisch, Lachs).

Empf. Tagesdosis für Omega-3 Fettsäuren: 1700 mg
Empf. Tagesdosis für EPA/DHA: 500 mg

Es ist heute ebenfalls bekannt, dass dieser tägliche Bedarf an Omega-3 Fettsäuren nur schwer oder kaum über die übliche Ernährung gedeckt wird. Die wirkungsvolle und einfache Zufuhr kann durch die Einnahme von Fischölkapseln gesichert werden.

Minami Nutrition Fischölkapseln enthalten hochkonzentrierte Omega-3 Fettsäuren und leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit.

Minami Nutrition steht für Qualität:

- 1 Kapsel täglich genügt
- Sortiment für jede Altersgruppe (Erwachsene, Jugendliche und Kinder).
- das einzigartige EFP® Verfahren wird ohne chemische Lösungsmittel durchgeführt.
- keine gesättigten Fettsäuren als „Füllmittel“
- Schwermetalle, Pestizide und Dioxin werden bei der Produktion aus dem Fischöl extrahiert

 MINAMI NUTRITION

Informationen : Interdelta SA, CH-1762 Givisiez
www.interdelta.ch oder www.minami-nutrition.ch

Les acides gras oméga-3 sont des nutriments essentiels indispensables à la vie. Ils stimulent les fonctions de l'organisme, contribuent au développement normal et à une croissance saine. Ce sont des composants importants de nos cellules, qui stimulent leur fonctionnement.

L'EPA et le DHA* contribuent, entre autres, à la régulation des lipides sanguins et, en particulier chez l'enfant et l'adolescent, au développement des cellules rétinienne et du cerveau.

Nous savons aujourd'hui que le corps ne peut pas synthétiser suffisamment d'EPA/DHA et qu'il faut donc lui en fournir dans l'alimentation. Ces deux acides gras sont présents en quantités suffisantes seulement dans les poissons gras d'eaux froides (maquereau, sardine, hareng, thon, saumon).

Dose journalière recommandée d'acides gras oméga-3: 1700 mg.
Dose journalière recommandée d'EPA/DHA: 500 mg.

Nous savons également aujourd'hui qu'il est difficile, voire impossible, de couvrir ces besoins journaliers d'oméga-3 par l'alimentation. L'apport le plus facile et le plus efficace est assuré par la prise de gélules à base d'huile de poisson.

Les gélules d'huile de poisson de Minami Nutrition qui contiennent des acides gras oméga-3 hautement concentrés apportent une contribution importante à la santé.

La qualité de Minami Nutrition

- 1 gélule par jour suffit
- assortiment pour adultes, adolescents et enfants.
- le procédé unique EFP® est mis en oeuvre sans solvants chimiques.
- les acides gras saturés ne sont pas utilisés comme matière de remplissage.
- les métaux lourds, les pesticides et la dioxine sont extraits au cours du processus

*EPA = Eicosapentaensäure / DHA = Docosahexaensäure

*EPA = acide eicosapentaénoïque / DHA = acide docosahexaénoïque

*EPA = acido eicosapentaenoico / DHA = acido docosaenoico

Gli acidi grassi Omega-3 sono sostanze nutritive indispensabili. Sostengono la funzionalità del corpo umano e contribuiscono al normale sviluppo e ad una crescita sana dell'organismo. Sono elementi fondamentali delle nostre cellule e ne garantiscono la funzionalità.

EPA/DHA* contribuiscono anche alla regolazione dei grassi nel sangue e, in particolare nei bambini e nei giovani, allo sviluppo delle cellule cerebrali e visive.

Oggi è risaputo che il corpo da solo non è in grado di creare sufficienti quantità di EPA e DHA e quindi ha bisogno di un ulteriore apporto tramite l'alimentazione. I due acidi grassi si trovano in sufficienti quantità solamente in alcuni pesci di mare ricchi di grassi (sgombro, sardine, aringhe, tonno, salmone).

Dose giornaliera consigliata per gli acidi grassi Omega-3: 1700 mg
Dose giornaliera consigliata per EPA/DHA: 500 mg

È altrettanto risaputo che questo fabbisogno giornaliero di acidi grassi Omega-3 viene difficilmente o raramente raggiunto tramite la consueta alimentazione. L'apporto semplice ed efficace di tali sostanze è garantito attraverso l'assunzione di capsule d'olio di pesce.

Le capsule di olio di pesce Minami Nutrition contengono acidi grassi Omega-3 altamente concentrati e forniscono un prezioso contributo per la salute.

La qualità di Minami Nutrition :

- è sufficiente 1 capsula al giorno.
- assortimento per adulti, adolescenti et bambini.
- il processo EFP®, unico nel suo genere e senza l'uso di solventi chimici.
- non vengono utilizzati acidi grassi saturi come "agenti di riempimento".
- nel corso del processo EFP® vengono estratti metalli pesanti, pesticidi e diossina

Minami Nutrition Präparate sind in Apotheken und Drogerien erhältlich. Les préparations de Minami Nutrition sont en vente dans les pharmacies et les drogueries.

I preparati Minami Nutrition sono in vendita in farmacie e drogherie.

Ch range - PB 015/070808