



Alpinamed

Alpinamed® Olio di alghe^{plus} Omega 3

Acidi grassi omega-3 naturali per la vostra salute.

Grazie per aver scelto di acquistare olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed.

Cos'è Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed?

Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed è un integratore alimentare in capsule vegane. Ogni capsula di Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed contiene 360 mg di olio di alghe vegano in una concentrazione e composizione uniche. L'olio di alghe viene estratto dalla microalga Schizochytrium sp. A differenza di altre microalghe, come l'alga Spirulina o l'alga Chlorella, l'alga Schizochytrium è caratterizzata dalla capacità di produrre grandi quantità di acidi grassi omega-3 EPA e DHA. È importante distinguere le microalghe dalle macroalghe che spesso sono utilizzate nei sushi o in altre specialità giapponesi. Le macroalghe vengono raccolte di frequente direttamente dal mare e possono contenere elevate quantità di sostanze nocive e iodio. Al contrario, la microalga Schizochytrium usata da Alpinamed viene coltivata in modo sostenibile e senza contaminazione con sostanze nocive in serbatoi d'acqua chiusi, in un processo che ne garantisce la qualità e la purezza.

Perché Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed contiene sostanze ausiliarie?

Le sostanze ausiliarie (per es. vitamina E naturale e estratto naturale di rosmarino) servono per proteggere il sensibile olio di alghe. Tutte le sostanze utilizzate sono omologate dalle autorità svizzere e soddisfano l'Ordinanza del DFI sugli additivi ammessi nelle derrate alimentari.

Come devono essere conservate le capsule di Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed?

Le capsule di Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed devono essere conservate nella confezione originale, a temperatura ambiente, fuori dalla portata dei bambini e in un luogo asciutto e al riparo dalla luce.

Prodotto di qualità Alpinamed

La scelta delle materie prime e la fabbricazione di Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed sono soggette a processi di controllo e assicurazione della qualità molto esigenti. L'olio di alghe di alta qualità viene sottoposto ad analisi di laboratorio complesse per determinare identità, freschezza, contenuto, purezza, sostanze nocive, tossine ambientali e contaminazioni micobiche.

Ingredienti e valori nutritivi

Vedrai la scatola pieghevole.

Note

L'olio di alghe utilizzato in Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed può sviluppare un leggero odore marino a causa dei bromofenoli. Questi composti organici sono naturalmente contenuti nelle alghe. I bromofenoli conferiscono alle alghe un gusto e un odore caratteristico che possono essere trasferiti all'olio di alghe. Pertanto, quando si consuma Olio di alghe^{plus} Omega 3 di Alpinamed, si può percepire un leggero sapore di pesce, anche se l'olio è in sé privo di pesce. Il prodotto non deve essere assunto lo stesso giorno vengono consumati altri integratori alimentari contenenti esteri di astaxantina. Il prodotto non è indicato per i bambini di età inferiore ai 3 anni. Conservare fuori dalla portata dei bambini e in un luogo asciutto e protetto dalla luce. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata indicata.

Produzione sostenibile di olio di alghe

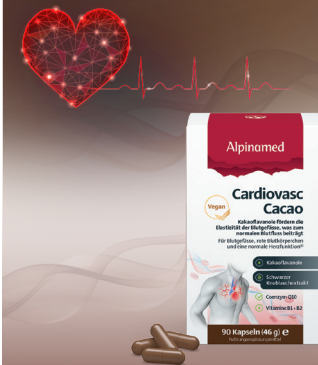
Per la produzione dell'olio di alghe ricco di DHA ed EPA si coltiva l'alga Schizochytrium in



Alpinamed Produktempfehlung

Recommandation de produits Alpinamed

Raccomandazione prodotto Alpinamed



Huile d'algue^{plus} Oméga 3



Informations sur le produit

Complément alimentaire

Cœur, cerveau et acuité visuelle[©]

Ingrédients

Oméga-3

EPA + DHA

Astaxanthine

Végan

Sans gluten

Sans lactose

Cosa distingue Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed da altri prodotti?

Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed contiene, oltre agli acidi grassi omega-3 EPA e DHA, anche fosfolipidi. Questi fosfolipidi svolgono un ruolo fondamentale nell'assorbimento nell'organismo. A differenza dei tradizionali preparati con omega-3, i fosfolipidi supportano l'integrazione efficiente degli acidi grassi omega-3 nelle membrane cellulari, aumentandone così l'efficacia. Oltre ai preziosi fosfolipidi, l'olio di alghe contiene astaxantina (un potente antiossidante) nonché estratto di rosmarino, utile a prevenire l'ossidazione dell'olio di alta qualità. Questi preziosi ingredienti proteggono gli acidi grassi omega-3 da processi di ossidazione indesiderati, garantendo così la qualità dell'olio di alghe. Questa combinazione di fosfolipidi, astaxantina, estratto di rosmarino e vitamina E rende le capsule di olio di alghe un integratore alimentare completo che non solo supporta l'apporto di omega-3, ma ne garantisce anche un assorbimento e una stabilità ottimali.

serbatoi di acciaio. Questo metodo rispetta l'ecosistema marino naturale e contribuisce alla conservazione degli stock ittici. Al posto dell'acqua di mare, per la coltivazione delle alghe viene utilizzata acqua dolce a cui viene aggiunto sale marino. Pertanto, l'acqua è sin dall'inizio priva di sostanze nocive come pesticidi e metalli pesanti che altrimenti inquinano il mare e si accumulano nei pesci e nei frutti di mare. La coltivazione in serbatoi di acciaio offre un ulteriore vantaggio rispetto ai bacini artificiali o alle acque aperte. In questo modo l'alga Schizochytrium può essere coltivata in cultura pura, senza la necessità di utilizzare antibiotici o pesticidi per inibire la crescita indesiderata di altre specie. Ciò contribuisce a ridurre al minimo l'impatto ambientale ed evitare effetti nocivi sull'uomo. La coltivazione sostenibile in sistemi chiusi sottolinea la responsabilità nei confronti dell'ambiente e contribuisce alla produzione di olio di alghe di alta qualità.

Acidi grassi omega-3 naturali per la vostra salute

Gli acidi grassi omega-3 sono un gruppo speciale all'interno degli acidi grassi insaturi. Fanno parte degli acidi grassi essenziali, vale a dire che sono di importanza vitale e non possono essere prodotti dal corpo umano. In passato erano denominati «vitamina F».

Funzione cardiaca

Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed contiene EPA e DHA che contribuiscono alla normale funzione cardiaca. Questo effetto positivo viene raggiunto con un'assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e DHA.

Funzione cerebrale

Il DHA contribuisce al mantenimento della normale funzione cerebrale. Questo effetto positivo viene raggiunto con un apporto giornaliero di 250 mg di DHA.

Mantenimento della capacità visiva

Il DHA contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. Questo effetto positivo viene raggiunto con un apporto giornaliero di 250 mg di DHA.

Pressione arteriosa

Il DHA e l'EPA contribuiscono al mantenimento di una normale pressione sanguigna, a condizione di garantire l'assunzione giornaliera di 3 g di DHA in combinazione con EPA. Olio di alghe^{plus} Omega 3 capsule di Alpinamed contribuiscono all'assorbimento di EPA e DHA. L'apporto giornaliero totale di EPA e DHA non dovrebbe superare i 5 g.

Fabbricato in Svizzera.

Produzione e distribuzione:

Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf

Die ideale Kombination für Herz und Wohlbefinden.

Alpinamed Cardiovasc Cacao

Lässt ihr Herz höherschlagen

Nahrungsergänzungsmittel mit hochkonzentrierten Extrakt aus Kakaoobohnen und fermentiertem schwarzem Knoblauch, ergänzt mit Coenzym Q10 und B-Vitaminen. Die enthaltenen Kakaoflavane fördern die Elastizität der Blutgefäße und tragen zu einem normalen Blutfluss bei. Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei und Vitamin B2 schützt die Zellen vor oxidativem Stress.

La combinaison idéale pour le cœur et le bien-être.

Alpinamed Cardiovasc Cacao

fait battre votre cœur plus fort

Complément alimentaire à base d'extraits ultra concentrés de fèves de cacao et d'aïl noir fermenté, associés au coenzyme Q10 et à des vitamines B. Les flavanols du cacao contenus favorisent l'élasticité des vaisseaux sanguins et contribuent à assurer une circulation sanguine normale; la vitamine B1 concourt à une fonction cardiaque normale et la vitamine B2 participe à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

La combinazione ideale per cuore e benessere.

Alpinamed Cardiovasc Cacao

un toccasana per il cuore

Integratore alimentare con estratti altamente concentrati di chicchi di cacao e aglio nero fermentato, integrato con coenzima Q10 e vitamine del gruppo B. I flavanoli del cacao contenuti promuovono l'elasticità dei vasi sanguigni e contribuiscono al normale flusso sanguigno, la vitamina B1 contribuisce alla normale funzione cardiaca e la vitamina B2 contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Algenöl plus Omega 3



Produktinformation

Nahrungsergänzungsmittel

Herz, Hirn und Sehkraft[©]

Inhaltsstoffe

Omega-3

EPA + DHA

Astaxanthin

Vegan

Glutenfrei

Lactosefrei

Alpinamed® Algenöl^{plus} Omega 3

Natürliche Omega-3 Fettsäuren für Ihre Gesundheit.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 entschieden haben.

Was sind Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln?

Alpinamed Algenöl^{plus} Omega sind ein Nahrungsergänzungsmittel in veganen Kapseln. Jede Kapsel Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 enthält 360 mg veganes Algenöl in einziger Konzentration und Zusammensetzung. Das Algenöl wird aus der Mikroalge Schizochytrium sp. gewonnen. Im Gegensatz zu anderen Mikroalgen wie Spirulina oder Chlorella-Algen zeichnet sich Schizochytrium durch die Fähigkeit aus, grosse Mengen der Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA zu bilden. Es ist wichtig, Mikroalgen von Makroalgen zu unterscheiden, die häufig in Sushi oder anderen japanischen Spezialitäten verwendet werden. Makroalgen werden oft direkt aus dem Meer geerntet und können hohe Mengen an Schadstoffen und Jod enthalten. Im Gegensatz dazu wird die Mikroalge Schizochytrium für Alpinamed nachhaltig und schadstofffrei in geschlossenen Wassertanks kultiviert, was ihre Qualität und Reinheit garantiert.

Weshalb enthalten Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln Vitamin E?

Das vegane, aus Soja gewonnene Vitamin E trägt dazu bei, das empfindliche Algenöl vor Oxidation zu schützen.

Wie werden Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln dosiert?

Zur Nahrungsergänzung 2 Kapseln täglich mit etwas Wasser zum Essen einnehmen.

Wie lange können Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln eingenommen werden?

Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln gehören als Nahrungsergänzungsmittel zu den Lebensmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sollen solange eingenommen werden, wie ein Bedarf an den darin enthaltenen Nährstoffen besteht.

Was unterscheidet Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln von anderen Produkten?

Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln enthalten neben den Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA auch Phospholipide. Diese Phospholipide spielen eine entscheidende Rolle bei der Aufnahme in den Körper. Im Gegensatz zu herkömmlichen Omega-3-Präparaten unterstützen Phospholipide den effizienten Einbau der Omega-3-Fettsäuren in die Zellmembranen und erhöhen so deren Wirksamkeit. Neben den wertvollen Phospholipiden enthält das Algenöl Astaxanthin, ein starkes Antioxidans, sowie Rosmarinextrakt, um die Oxidation des hochwertigen Öls zu verhindern. Diese wertvollen Inhaltsstoffe schützen die Omega-3-Fettsäuren vor unerwünschten Oxidationsprozessen und sichern so die Qualität des Algenöls. Diese Kombination aus Phospholipiden, Astaxanthin, Rosmarinextrakt und Vitamin E macht die Algenöl-Kapseln zu einer ganzheitlichen Nahrungsergänzung, die nicht nur die Omega-3-Versorgung unterstützt, sondern auch eine optimale Aufnahme und Stabilität gewährleistet.

Weshalb enthalten Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln Hilfsstoffe?

Zur Herstellung der Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln werden ausgesuchte Hilfsstoffe benötigt. Diese Hilfsstoffe (z.B. natürliches Vitamin E und natürlicher Rosmarinextrakt) dienen dem Schutz des empfindlichen Algenöls. Alle verwendeten Stoffe sind von den Schweizerischen Behörden zugelassen und entsprechen der Verordnung des EDI über die zulässigen Zusatzstoffe in Lebensmitteln.

Enthält Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln bekannte Allergene?

Das in den Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln enthaltene Vitamin E wird aus nicht gentechnisch verändertem Soja gewonnen. Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln enthalten keine Allergene aus Milch, Eiern, Fisch, Krustentieren, Muscheln, Erdnüssen, Sellerie, Lupinen und Sesam. Das Produkt ist zudem vegan, glutenfrei und laktosefrei.

Wie sollen Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln aufbewahrt werden?

Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln sollen für Kinder unerreichbar, trocken und vor Licht geschützt, bei Zimmertemperatur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Alpinamed Qualitätsprodukt

Die Auswahl der Rohstoffe und die Herstellung der Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 Kapseln unterliegen einem anspruchsvollen Prüfungs- und Qualitätssicherungsverfahren. Das hochwertige Algenöl wird in aufwendigen Laboranalysen auf Identität, Frische, Gehalt, Reinheit, Schadstoffe, Umweltgifte und mikrobielle Unreinigungen geprüft.

Zutaten und Nährwerte

Siehe Faltschachtel.

Hinweis

Das in den Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 verwendete Algenöl kann aufgrund von Bromophenolen einen leichten marinen Geruch entwickeln. Diese organischen Verbindungen sind natürlicherweise in Algen enthalten. Die Bromophenole verleihen den Algen einen charakteristischen Geschmack und Geruch, der sich auf das Algenöl übertragen kann. Daher kann beim Verzehr von Alpinamed Algenöl^{plus} Omega 3 ein leichter Fischgeschmack auftreten, obwohl das Öl selbst fischfrei ist. Das Produkt sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Nahrungsergänzungsmittel, die Astaxanthinester enthalten, verzehrt werden. Das Produkt ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Für Kinder unerreichbar, trocken und vor Licht geschützt aufzubewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nachhaltige Algenöl-Gewinnung

Zur Herstellung des DHA- und EPA-reichen Algenöls wird die Schizochytrium-Alge in Stahlanks kultiviert. Diese Methode schont



kontrollierte Qualität

Alpinamed® Huile d'algue^{plus} Oméga 3

Des acides gras oméga-3 naturels pour votre santé.

Nous vous remercions d'avoir acheté Alpinamed Huile d'algue^{plus} oméga 3.



Qualité contrôlée

alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ni un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Extraction de l'huile d'algue en adéquation avec le développement durable

Pour la fabrication de l'huile d'algue riche en DHA et en EPA, l'algue Schizochytrium est cultivée dans des réservoirs en acier. Cette méthode contribue à la protection des écosystèmes naturels marins et à la conservation des réserves de poissons. Pour reconstituer l'eau de mer utilisée pour cultiver les algues, du sel de mer est mélangé à de l'eau douce. Ainsi, l'eau est exempte dès le début de toxines comme les pesticides et les métaux lourds qui polluent la mer et qui s'accumulent dans les poissons et les fruits de mer. L'utilisation de réservoirs en acier offre un avantage supplémentaire par rapport aux bassins ou aux eaux libres; elle permet la culture de l'algue Schizochytrium sous forme pure, sans avoir recours à des inhibiteurs comme les antibiotiques ou les pesticides utilisés pour prévenir la multiplication d'autres espèces indésirables. Cela contribue à la réduction de la pollution de l'environnement et à la prévention des effets néfastes sur l'être humain. Cette culture en systèmes fermés compatible avec le développement durable souligne le sens de la responsabilité envers l'environnement et participe à la production d'une huile d'algue de haute qualité.

Des acides gras oméga-3 naturels pour votre santé

Les acides gras oméga-3 constituent un groupe à part au sein des acides gras insaturés. Ils font partie des acides gras essentiels et sont par conséquent vitaux. De plus, l'organisme ne peut pas les produire lui-même. Ils étaient autrefois appelés vitamine F.

Fonction cardiaque

Les capsules Alpinamed Huile d'algue^{plus} Oméga 3 contiennent de l'EPA et du DHA. Ces molécules contribuent à une fonction cardiaque normale. Cet effet positif s'instaure avec un apport quotidien de 250 mg d'EPA et de DHA.

Fonction cérébrale

Le DHA participe au maintien d'une fonction cérébrale normale. Cet effet positif s'instaure avec un apport quotidien de 250 mg de DHA.

Maintien de l'acuité visuelle

Le DHA contribue au maintien d'une acuité visuelle normale. Cet effet positif s'instaure avec un apport quotidien de 250 mg de DHA.

Tension artérielle

Le DHA et l'EPA participent au maintien d'une tension artérielle normale lorsqu'un apport quotidien de 3 g de DHA en association avec l'EPA est assuré. Les capsules Alpinamed Huile d'algue^{plus} Oméga 3 participent à l'apport d'EPA et de DHA. L'apport quotidien total d'EPA et de DHA ne doit pas dépasser 5 g.

Fabriqué en Suisse.
Fabrication et distribution:
Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf

Hergestellt in der Schweiz.

Herstellung und Vertrieb:
Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf