

CARDIOVASC® plus

DIETARY SUPPLEMENT • NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL • COMPLÉMENT ALIMENTAIRE • INTEGRATORE ALIMENTARE • PREHRANSKO DOPOLNILLO • DODATAK PREHRANI • DIJETETSKI SUPLEMENT

EN CARDIOVASC® plus

The unique product CARDIOVASC® plus contains all the components of krill oil (unsaturated omega-3 fatty acid combined with phospholipids and the antioxidant astaxanthin) and co-enzyme Q10, vitamin B6, vitamin B12, magnesium, zinc, iron and selenium.

THE EXCEPTIONAL FORMULA CONTAINS:

Unique unsaturated fatty acid omega-3 (EPA and DHA), phospholipids and astaxanthin - constituents of 100% pure krill oil with rich antioxidative power and clinically proven effects.

EPA and DHA contribute to the normal functioning of the heart. Binding to phospholipids increases their bioavailability. Phospholipids are the main component of cell membranes and act as a microscopic barrier before toxins enter the body.

Coenzyme Q10 is vital for cellular energy. It is extracted from natural sources.

Magnesium in the form of chelate enables a greater absorption of magnesium compared to other sources of magnesium. It contributes to the normal synthesis of proteins, to the control of electrolytes and to normal energy metabolism.

Vitamin B6 functions as a coenzyme for metabolic processes and the synthesis of haemoglobin.

Vitamin B12 contributes to the normal production of homocysteine, cell division and helps create energy for normal metabolism.

Iron in the form of chelate ensures the best level of absorption. Compared to iron sulphate, it has better absorption rate of iron and higher bioavailability, which ensures a higher concentration of iron in the body. It contributes to normal transmission of oxygen in the body, to normal energy metabolism and reduces tiredness and fatigue.

Selenium helps to protect the body cells against oxidative damage and contributes to the normal functioning of the immune system.

Zinc contributes to the normal synthesis of DNA and cell division, helps protect cells against oxidative stress and supports the normal metabolism of fatty acids.

RECOMMENDED DOSAGE AND USE

Take two capsules daily, ideally with a meal. In order to achieve optimal results, Cardiovasc® plus should be taken for at least 12 weeks. Cardiovasc® plus capsules don't have any known side effects.

Important information

If taking other medication and if allergic to seafood consult with your doctor first. The product may contain traces of seafood protein. Capsule coating is composed of hydroxypropyl methylcellulose (HPMC). The capsules are produced with innovative technology which increases their effectiveness. It increases the rate of absorption, bioavailability and stability of the capsules. Their special shape

facilitates swallowing and better absorption in the stomach.

DE CARDIOVASC® plus

Das einzigartige Produkt CARDIOVASC® plus enthält alle Inhaltsstoffe des Krillöls (ungesättigte, an Phospholipide gebundene Omega-3-Fettsäuren und das Antioxidans Astaxanthin) sowie das Coenzym Q10, die Vitamine B6 und B12, Magnesium, Zink, Eisen und Selen.

DIE SPITZENFORMEL ENTHÄLT:

Einzigartige ungesättigte Omega-3-Fettsäuren-3 (EPA und DHA), Phospholipide und Astaxanthin - Die Inhaltsstoffe aus 100 % reinem Krillöl sind reich an Antioxidantien und haben eine klinisch nachgewiesene Wirkung.

EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die Bindung an Phospholipide erhöht ihre Bioverfügbarkeit. Phospholipide sind die Hauptbestandteile der Zellmembranen und eine mikroskopische Barriere, die das Eindringen von Giftstoffen in den Körper verhindern.

Coenzym Q10 Das Coenzym Q10 ist für die Zellenergie unverzichtbar. Es wird aus natürlichen Quellen gewonnen.

Magnesium in Form von Chelaten ermöglicht eine wesentlich höhere Absorption von Magnesium als andere Magnesiumquellen. Es trägt zu einer normalen Eiweißsynthese, zum Elektrolytgleichgewicht und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Vitamin B6 wirkt als Coenzym für Stoffwechselprozesse - bei der Hämoglobinsynthese.

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei, hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Eisen in Form von Chelaten ermöglicht eine maximale Absorption. Im Vergleich zu Eisensulfat ermöglicht es eine bessere Eisenaufnahme und eine vierfach höhere Bioverfügbarkeit, was eine höhere Eisenkonzentration im Körper gewährleistet. Es trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zink: trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.

DOSIERUNGS- UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Wir empfehlen zwei Kapseln täglich, am besten nach den Mahlzeiten. Für einen optimalen Effekt muss Cardiovasc® plus mindestens 12 Wochen lang eingenommen werden. Die Kapseln Cardiovasc® plus haben keine bekannten Nebenwirkungen.

Wichtiger Hinweis

Bei der gleichzeitigen Einnahme anderer Medikamente und bei Allergien gegen Meeresfrüchte sollten Sie sich vor der Einnahme von einem Arzt beraten lassen. Das Produkt kann Spuren von Eiweißen aus Meeresfrüchten enthalten. Die Hülle besteht aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC). Die Kapseln ermöglichen dank der innovativen Technologie eine höhere Wirksamkeit. Sie steigern die Absorption, Bioverfügbarkeit und Stabilität der Kapseln. Ihre spezielle Form ermöglicht ein leichteres Schlucken und eine bessere Magenverträglichkeit.

FR CARDIOVASC® plus

Le produit unique CARDIOVASC® plus contient tous les ingrédients de l'huile de krill (acides gras oméga-3 insaturés liés aux phospholipides et à l'antioxydant astaxanthine), la coenzyme Q10, la vitamine B6, la vitamine B12, le magnésium, le zinc, le fer et le sélénium.

LA FORMULE EXCEPTIONNELLE CONTIENT:

Acides gras oméga-3 insaturés uniques (EPA et DHA), phospholipides et astaxanthine - des composants d'huile de krill 100% pure avec un pouvoir antioxydant élevé et des effets cliniquement prouvés.

AEP et ADH contribuent à la fonction cardiaque normale. La liaison aux phospholipides augmente leur biodisponibilité. Les phospholipides sont le composant principal des membranes cellulaires et agissent comme une barrière microscopique prévenant les toxines de pénétrer dans le corps.

La coenzyme Q10 est essentielle à l'énergie cellulaire. Elle est extraite de sources naturelles.

Le magnésium sous forme de chélate permet une absorption du magnésium beaucoup plus élevée par rapport aux autres sources de magnésium. Il contribue à la synthèse normale des protéines, à l'équilibre électrolytique et au métabolisme énergétique normal.

La vitamine B6 agit comme coenzyme dans les processus métaboliques - synthèse de l'hémoglobine

La vitamine B12 contribue à la formation normale d'homocystéine et à la division cellulaire et stimule l'énergie nécessaire au métabolisme.

Le fer sous forme de chélate assure sa meilleure absorption. Comparé au sulfate de fer, il présente une absorption du fer 70 à 75% supérieure et une biodisponibilité quatre fois supérieure, ce qui permet d'obtenir une concentration de fer plus élevée dans le corps. Il contribue au transport normal de l'oxygène dans le corps, au métabolisme énergétique normal et réduit la fatigue et l'épuisement.

Le sélénium contribue à protéger les composants cellulaires du corps contre les dommages oxydatifs et au fonctionnement normal du système immunitaire.

Le zinc aide à la synthèse normale

de l'ADN et à la division cellulaire, contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif et le métabolisme normal des acides gras.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION RECOMMANDÉES

Deux capsules sont recommandées par jour, de préférence au moment des repas. Pour un effet optimal, Cardiovasc® plus doit être pris pendant au moins 12 semaines. Les capsules de Cardiovasc® plus n'ont aucun effet secondaire connu.

Information importante

Si vous prenez d'autres médicaments et/ou si vous êtes allergique aux fruits de mer, consultez d'abord votre médecin. Le produit peut contenir des traces de protéines de fruits de mer.

L'enveloppe de la capsule est composée d'hydroxypropylmethylcellulose (HPMC). Les capsules sont produites avec une technologie innovante qui augmente leur efficacité. Elle améliore l'absorption, la biodisponibilité et la stabilité des gélules. Leur forme spéciale les rend plus faciles à avaler et assure une meilleure absorption dans l'estomac.

IT CARDIOVASC® plus

Il prodotto unico CARDIOVASC® contiene tutti gli ingredienti dell'olio di krill:

acidi grassi insaturi omega-3 legati a fosfolipidi antiossidante astaxantina, il coenzima Q10, vitamina B6 e B12, magnesio, zinco, ferro e selenio.

LA FORMULA TOP CONTIENE:

Acido insaturo omega-3 acidi grassi-3 (EPA e DHA), fosfolipidi e astaxantina. Gli ingredienti dell'olio di krill puro al 100% sono ricchi di antiossidanti ed hanno un'efficacia clinicamente provata.

EPA e DHA contribuiscono al normale funzionamento del cuore. I fosfolipidi ne aumentano la biodisponibilità.

I fosfolipidi sono i componenti principali delle membrane cellulari e formano una barriera microscopica che impedisce alle tossine di penetrare nell'organismo.

Il coenzima Q10 è indispensabile per il funzionamento delle cellule.

Il magnesio sotto forma di chelati consente di ottenere un livello molto più elevato di assorbimento rispetto ad altri fonti. Contribuisce alla normale sintesi proteica, all'equilibrio elettrolitico ed a un normale metabolismo.

La vitamina B6 agisce come coenzima per processi stocastici - nella sintesi dell'emoglobina.

La vitamina B12 contribuisce a una normale metabolismo dell'omocisteina, ha una importante funzione divisione cellulare.

Il ferro sotto forma di chelati e rispetto al solfato ferroso permette un migliore assorbimento del ferro e quattro volte in più di biodisponibilità, che si traduce in una maggiore concentrazione nel corpo. Contribuisce ai normali processi metabolici e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

CARDIOVASC® plus

DIETARY SUPPLEMENT • NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL • COMPLÉMENT ALIMENTAIRE • INTEGRATORE ALIMENTARE • PREHRANSKO DOPOLNILNO • DODATAK PREHRANI • DIJETETSKI SUPLEMENT

Il selenio contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Lo zinco: contribuisce alla normale sintesi del DNA e ha un'azione nella divisione cellulare. Contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo e contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.

DOSAGGIO E USO CONSIGLIATO

Si consiglia di assumere due capsule al giorno, preferibilmente dopo i pasti. Ottimo è assumere Cardiovasc® plus per almeno 12 settimane. Le capsule plus non hanno effetti collaterali noti.

Avviso importante:

Non assumere altri farmaci contemporaneamente se si è allergici ai frutti di mare; in questo caso è consigliabile consultare un medico prima dell'assunzione. L'involucro è realizzato in idrossipropilmetilcellulosa (HPMC) per favorire una migliore efficacia delle capsule perché ne aumentano l'assorbimento, la biodisponibilità e la loro stabilità. La loro speciale forma le rende più facili da deglutire e garantisce una migliore tolleranza gastrica

SI CARDIOVASC® plus

Edinstven izdelek CARDIOVASC® plus vsebuje vse sestavine krilovega olja (nezasičene maščobne kisline omega-3, vezane na fosfolipide in antioksidant astaksantin) ter koencim Q10, vitamin B6, vitamin B12, magnezij, cink, železo in selen.

VRHUNSKA FORMULA

VSEBUJE:

Edinstvene nenasičene maščobne kisline omega-3 (EPA in DHA), fosfolipide in astaksantin - sestavine 100 % čistega krilovega olja z bogato antioksidativno močjo in s klinično dokazanimi učinki.

EPA in DHA (omega-3) v krilovem olju prispevata k normalnemu delovanju srca. Vezava na fosfolipide zvišuje njihovo biorazpoložljivost. Fosfolipidi so glavna sestavina celičnih membran in mikroskopska pregrada pred vstopom toksinov v telo.

Koencim Q10 je nujen za celično energijo. Pridobljen je iz naravnega vira.

Magnezij v obliki kelata omogoča veliko višjo absorpcijo magnezija v primerjavi z drugimi viri magnezija. Prispeva k normalni sintezi proteinov, ravnovesju elektrolitov in normalnemu energijskemu metabolizmu.

Vitamin B6 deluje kot koencim za presnovne procese – sinteza hemoglobina.

Vitamin B12 prispeva k normalni tvorbi homocisteina, delitvi celic in spodbudi energijo za normalno presnovo.

Železo v obliki kelata zagotavlja njegovo najboljšo absorpcijo. V primerjavi z železovim sulfatom ima boljše absorpcijo in večjo biorazpoložljivost, kar zagotavlja večjo koncentracijo železa v telesu.

Prispeva k normalnemu prenosu kisika v telesu in zmanjšuje utrujenost in izčrpanost.

Selen prispeva k zaščiti telesnih celičnih sestavin pred oksidativnimi poškodbami in k normalnemu delovanju imunskega sistema.

Cink: pomaga pri normalni sintezi DNA in delitvi celic, prispeva k zaščiti celic in pred oksidativnim stresom in pri normalni presnovi maščobnih kislin.

PRIPOROČENO ODMERJANJE IN NAČIN UPORABE

Priporočamo dve kapsuli dnevno, najbolje ob obroku. Za doseg optimalnega učinka je potrebno Cardiovasc® plus jemati vsaj 12 tednov. Cardiovasc® plus nima znanih stranskih učinkov.

Pomembno obvestilo

Ob jemanju drugih zdravil in pri alergijah na morsko hrano se o jemanju posvetujte z zdravnikom. Izdelek lahko v sledovih vsebuje morske beljakovine. Rastlinska ovojnica kapsule je izdelana iz hidroksipropil metil celuloze (HPMC). Kapsule z inovativno tehnologijo omogočajo večjo učinkovitost. Povečajo absorpcijo, biorazpoložljivost in stabilnost kapsul. Njihova posebna oblika omogoča lažje požiranje in boljše želodčno prenosljivost.

HR CARDIOVASC® plus

Jedinstveni proizvod CARDIOVASC® plus sadrži sve komponente kril ulja (nezasičene omega-3 masne kiseline u kombinaciji s fosfolipidima i antioksidansom astaksantinom), koenzim Q10, vitamin B6, vitamin B12, magnezij, cink, željezo i selen.

FORMULA SADRŽI:

Jedinstvene nezasičene omega-3 masne kiseline (EPA i DHA), fosfolipidi i astaksantin; sastojci 100% čistog kril ulja s bogatom antioksidativnom snagom i klinički dokazanim učincima.

EPA i DHA doprinose normalnom funkcioniranju srca. Vezanje na fosfolipide povećava njihovu biorazpoložljivost. Fosfolipidi su glavna komponenta staničnih membrana i djeluju kao mikroskopska barijera ulasku toksina u tijelo.

Koenzim Q10 od vitalnog je značaja za staničnu energiju. Dobiva se iz prirodnih izvora.

Magnezij u obliku kelata omogućuje veću apsorpciju magnezija u usporedbi s drugim izvorima magnezija. Doprinosi normalnoj sintezi proteina, kontroli elektrolita i normalnom metabolizmu energije.

Vitamin B6 djeluje kao koenzim za metaboličke procese i sintezu hemoglobina.

Vitamin B12 doprinosi normalnoj proizvodnji homocisteina, staničnoj diobi i pomaže u stvaranju energije za normalan metabolizam.

Željezo u obliku kelata osigurava najbolju razinu apsorpcije. U usporedbi sa željeznim sulfatom, ima bolju stopu apsorpcije željeza i

veću biorazpoložljivost, što osigurava veću koncentraciju željeza u tijelu. Doprinosi normalnom prijenosu kisika u tijelu, normalnom metabolizmu energije i smanjuje iscrpljenost i umora.

Selen pomaže u zaštiti tjelesnih stanica od oksidativnih oštećenja i doprinosi normalnom funkcioniranju imunološkog sustava.

Cink doprinosi normalnoj sintezi DNA i staničnoj diobi, pomaže u zaštiti stanica od oksidativnog stresa i podupire normalan metabolizam masnih kiselina.

PREPORUČENO DOZIRANJE I UPOTREBA

Uzimajte dvije kapsule dnevno, idealno uz obrok. Da bi se postigli optimalni rezultati, Cardiovasc® plus treba uzimati najmanje 12 tjedana. Cardiovasc® plus kapsule nemaju poznate nuspojave.

Važna informacija

Ako uzimate druge lijekove i ako ste alergični na morsku hranu, prvo se posavjetujte s liječnikom. Proizvod može sadržavati tragove morskog proteina. Ovojnica kapsule sastoji se od hidroksipropil metilceluloze (HPMC). Kapsule su proizvedene inovativnom tehnologijom koja povećava njihovu učinkovitost, povećava brzinu apsorpcije, biorazpoložljivost i stabilnost. Njihov poseban oblik olakšava gutanje i bolju apsorpciju u želucu.

RS CARDIOVASC® plus

Jedinstveni proizvod CARDIOVASC® plus sadrži sve komponente Krill ulja (nazasičene omega-3 masne kiseline) u kombinaciji sa fosfolipidima i antioksidansom astaksantinom i koenzim Q10, vitamin B6, vitamin B12, magnezijum, cink, gvožđe i selen.

OVA IZVANREDNA FORMULA SADRŽI:

Jedinstvene nezasičene masne omega-3 kiseline (EPA i DHA), fosfolipide i astaksantin - sastojke 100% čistog Krill ulja sa velikom antioksidativnom snagom i klinički dokazanim efektima.

EPA i DHA doprinose normalnom radu srca. Vezivanje za fosfolipide povećava njihovu biorazpoložljivost. Fosfolipidi su glavni sastojci ćelijskih membrana i deluju kao mikroskopske barijere pre nego što toksini uđu u telo.

Koenzim Q10 je od ogromne važnosti za ćelijsku energiju. Dobija se ekstrakcijom iz prirodnih izvora.

Magnezijum u obliku helata omogućava veću apsorpciju magnezijuma u poređenju sa drugim izvorima magnezijuma. Doprinosi normalnoj sintezi proteina, kontroli elektrolita i normalnom metabolizmu energije.

Vitamin B6 funkcioniše kao koenzim za metaboličke procese i sintezu hemoglobina.

Vitamin B12 doprinosi normalnoj proizvodnji homocisteina, ćelijskoj deobi i pomaže u stvaranju energije za normalan metabolizam.

Gvožđe u obliku helata obezbeđuje najbolji nivo apsorpcije. U poređenju sa gvožđe-sulfatom, ono ima bolji stepen apsorpcije gvožđa i veću biorazpoložljivost, što obezbeđuje veću koncentraciju gvožđa u telu. Doprinosi normalnom metabolizmu kiseonika u telu, normalnom metabolizmu energije i smanjuje umor i iscrpljenost.

Selen pomaže u zaštiti ćelija u telu od oksidativnih oštećenja i doprinosi normalnom funkcionisanju imunološkog sistema.

Cink doprinosi normalnoj sintezi DNK i ćelijskoj deobi, pomaže u zaštiti ćelija od oksidativnog stresa i podržava normalan metabolizam masnih kiselina.

PREPORUČENE DOZE I UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Uzimajte dve kapsule dnevno, najbolje uz obrok. Da biste postigli optimalne rezultate, Cardiovasc® plus treba uzimati najmanje 12 nedelja. Kapsule Cardiovasc® plus nemaju nikakve poznate nuspojave.

Važne informacije

Ukoliko uzimate druge lekove i ako ste alergični na morske plodove, konsultujte se prethodno sa svojim lekarom. Proizvod sadrži tragove proteina morskih plodova. Obloga kapsule napravljena je od hidroksipropil metilceluloze (HPMC). Kapsule se proizvode korišćenjem inovativne tehnologije koja unapređuje njihovu efikasnost. Povećava stepen apsorpcije, biorazpoložljivost i stabilnost kapsula. Njihov specijalan oblik olakšava gutanje i bolju apsorpciju u želucu.