

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

cardioLoges® – Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B₁ für eine gesunde Herzfunktion sowie Kalium und Magnesium für eine normale Funktion des Nervensystems und eine normale Muskelfunktion

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (2 × 2 Filmtabletten)	% NRV*
Kalium	470 mg	23,5
Magnesium	146 mg	39
Coenzym Q ₁₀	60 mg	**
Niacin als Nicotinamid	48 mg NE	300
Vitamin B ₁	1,1 mg	100
Folsäure als Calcium-L-Methylfolat	400 µg	200
Vitamin B ₁₂ als Methylcobalamin	4 µg	160

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach LMIV)

**Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

Zutaten

Kaliumchlorid, Füllstoff: Cellulose, Calciumphosphate; Magnesiummalat, Magnesiumoxid, Ubichinon (Coenzym Q₁₀), Nicotinamid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Farbstoff: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; mittelkettige Triglyceride, Thiaminmononitrat (Vitamin B₁), Calcium-L-Methylfolat (Folsäure), Methylcobalamin (Vitamin B₁₂)



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



entwickelt in
Deutschland

Gesamtgewicht pro Filmtablette: 515 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Filmtablette cardioLoges® enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 × 2 Filmtabletten – vorzugsweise morgens und abends – mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

cardioLoges® ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Erwachsene (ab 18 Jahren).

Aufgrund des Gehalts an Niacin ist das Präparat für Schwangere nicht geeignet.

Bei eingeschränkter Nierenfunktion oder bei Einnahme von Arzneimitteln, die die Kaliumausscheidung vermindern, sollten Sie vor Verwendung von Kalium Rücksprache mit dem Arzt halten. Sollten Sie Blutgerinnungshemmer vom Cumarin-Typ einnehmen, sprechen Sie aufgrund des enthaltenen Coenzym Q₁₀ vor Verwendung bitte mit Ihrem Arzt.

Bitte bewahren Sie cardioLoges® an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf.

Packungsgrößen

cardioLoges® ist in Packungen mit 120 und 240 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für cardioLoges® entschieden haben.

Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige allgemeine, produktspezifische Informationen zu Vitamin B₁, Kalium, Magnesium, Vitamin B₁₂, Folsäure, Niacin und Coenzym Q₁₀ geben.

Vitamin B₁

Das auch Thiamin genannte B-Vitamin trägt zu einer gesunden Herzfunktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin B₁ kommt unter anderem in Vollkorngetreide, Samen und Nüssen sowie Gemüse vor. Es ist sehr hitzeempfindlich und wird beim Backen und Kochen der Lebensmittel häufig zerstört.

Kalium

Kalium ist ein lebensnotwendiges Mengenelement im menschlichen Körper. Es gehört zu den wichtigsten Elektrolyten des Körpers. Der essenzielle Mineralstoff trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems, zusätzlich zu einer normalen Muskelfunktion bei. Zudem trägt Kalium zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

Magnesium

Auch das essenzielle Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen Muskelfunktion bei. Magnesium ist das zentrale Element des grünen Blattfarbstoffs Chlorophyll und kommt dementsprechend vor allem in grünem Gemüse sowie Vollkorngetreide, aber auch Fleisch vor.

Vitamin B₁₂, Folsäure und Niacin

Vitamin B₁₂ trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems sowie zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Es ist ein lebenswichtiges Vitamin, das der menschliche Organismus nicht selbst herstellen kann.

Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Der menschliche Körper kann Folsäure nicht selbst produzieren und ist daher auf die Zufuhr über die Nahrung angewiesen. Folsäure ist in geringen Mengen beispielsweise in Vollkornprodukten, grünem Blattgemüse, Nüssen und Fleisch enthalten.

Niacin ist ein Vitamin aus der Gruppe der B-Vitamine. Es unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel und trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei.

Coenzym Q₁₀

Coenzym Q₁₀ wird auch Ubichinon-10 genannt. Der Körper kann Q₁₀ durch zelleigene Produktion bilden, die Fähigkeit nimmt jedoch im Laufe des Lebens ab. Coenzym Q₁₀ wird auch mit der Nahrung aufgenommen und ist vor allem in tierischen Lebensmitteln wie Fleisch oder Fisch enthalten.

Was ist das Besondere an cardioLoges®?

cardioLoges® enthält neben den für Muskulatur und Nervensystem wichtigen Mineralstoffen Kalium und Magnesium auch Vitamin B₁ für eine gesunde Herzfunktion.

Daneben sind Vitamin B₁₂ und Folsäure hervorzuheben. Diese beiden Vitamine sind in den stoffwechselaktiven Formen Methylcobalamin bzw. Calcium-L-Methylfolat enthalten.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!
Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Alle wichtigen B-Vitamine für normale Homocysteinwerte*



30 Dragees PZN 11482976
90 Dragees PZN 11482982

Die Spezialkombination für den Mann**



120 Filmtabletten PZN 13980431

Die Omega-3-Versorgung mit dem Plus an Astaxanthin***



60 Kapseln PZN 13360042
120 Kapseln PZN 13360059

*Vitamin B₆, B₁₂ und Folat tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

**Nahrungsergänzungsmittel für den Mann mit den Aminosäuren L-Arginin, L-Citrullin und L-Ornithin sowie Suma (Brasilianischer Ginseng), Eisen, Selen und Zink.

***EPA und DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zu einer normalen Herzfunktion bei. DHA trägt bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg außerdem zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion und Sehkraft bei.