Q10-Loges® concept 100 mg

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

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 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

Nahrungsergänzungsmittel mit dem Q₁₀-concept aus Ubichinon + Ubichinol und Vitamin B₂

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 Kapsel)	% NRV*
Coenzym Q ₁₀ in mizellarer VESIsorb®-Formulierung davon Ubichinon Ubichinol	100 mg 75 mg 25 mg	** ** **
Vitamin B ₂	1,4 mg	100

^{*}Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

Zutaten

Emulgator: Polysorbat 80, Polyglycerinester von Speisefettsäuren; Gelatine (Rind), Kokosöl, Rapsöl, Palmkernöl, Ubichinon (Coenzym Q₁₀), Feuchthaltemittel: Glycerin, Sorbit; Ubichinol (Coenzym Q₁₀), Zitronenöl, Trennmittel: Speisefettsäuren; Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte; Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Riboflavin (Vitamin B₂)









uckerfrei

voiii i

Gesamtgewicht pro Kapsel: 737 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel Q10-Loges® concept 100 mg enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit (vorzugsweise in der ersten Tageshälfte) 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.

Für Schwangere und Stillende sowie Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist Q10-Loges® concept 100 mg nicht geeignet.

Bei Einnahme von Medikamenten zur Hemmung der Blutgerinnung (Antikoagulantien aus der Gruppe der Vitamin K-Antagonisten (z.B. Marcumar und andere Cumarin-Derivate)) sollten Sie Q10-Loges® concept 100 mg nur nach Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt verwenden. Das Coenzym Q₁₀ ähnelt strukturell dem fettlöslichen Vitamin K₂ und könnte die Wirksamkeit der Medikamente herabsetzen.

Bitte bewahren Sie Q10-Loges® concept 100 mg an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

^{**}Keine Empfehlung vorhanden

Q10-Loges concept 100 mg

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für Q10-Loges® concept 100 mg entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige weiterführende Informationen geben.

Q₁₀ – ein Coenzym in unserem Körper

Coenzym Q₁₀ unterstützt als Vitaminoid viele enzymatische Prozesse im Körper. Q₁₀ ist vor allem in den Mitochondrien, den Kraftwerken des Körpers, angereichert und spielt dort eine zentrale Rolle im Energiestoffwechsel. Diese befinden sich verstärkt in Herz, Gehirn, Leber und Sinnesorganen wie der Haut. Der Körper kann Q₁₀ durch zelleigene Produktion bilden, die Fähigkeit nimmt im Laufe des Alters ab. Q₁₀ wird auch mit der Nahrung aufgenommen. Vor allem tierische Lebensmittel wie Fleisch oder Fisch sind reichhaltige Quellen.

Ubichinon und Ubichinol

Q₁₀ kommt im Körper in unterschiedlich aktiven Formen vor: Ubichinon und Ubichinol. Beide Formen des Q₁₀-Systems agieren als Reaktionspartner bei Stoffwechselprozessen und werden vom Körper benötigt.

Was ist das Besondere an Q10-Loges® concept 100 mg?

Q10-Loges® concept 100 mg bietet beide Formen des Q_{10} -Systems vereint in einer Kapsel an. Durch eine besondere technologische Formulierung verfügt Q10-Loges® concept 100 mg über eine hohe Bioverfügbarkeit. Die VESIsorb®-Technologie ermöglicht die Löslichkeit und Bioverfügbarkeit der schwer wasserlöslichen Coenzym Q_{10} -Formen als Zubereitung für die orale Aufnahme mit nur einer Kapsel. In dieser Aufbereitung bleibt die Kombination stabil. Ergänzt und abgerundet wird das Q_{10} -concept aus Ubichinon + Ubichinol durch Vitamin B_2 . Auch als Riboflavin bekannt, trägt Vitamin B_2 dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zudem trägt Vitamin B_2 zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Q10-Loges® concept 100 mg steht auf der Kölner Liste®. Die Kölner Liste® führt Nahrungsergänzungsmittel (NEM) mit minimiertem Dopingrisiko, die von einem in der NEM-Analytik auf Dopingsubstanzen weltweit führenden Labor auf anabole Steroide und Stimulantien getestet wurden (mehr Informationen finden Sie unter: www.koelnerliste.com).



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

Mit drei organischen Salzen für eine gesunde Muskelund Nervenfunktion*

30 Kapseln PZN 17558798 90 Kapseln PZN 17558806

Schützt mit Selen die Zellen vor oxidativem Stress



60 Tabletten PZN 17150241 120 Tabletten PZN 17150382 200 Tabletten PZN 17202021

Die Beauty-Caps für glatte Haut und natürlichen Glow**



30 Hartkapseln PZN 1604293460 Hartkapseln PZN 16042963



^{*} Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen Muskelfunktion bei.

^{**} Zink und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.