

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, 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)

**Keine Empfehlung vorhanden

Zutaten

Emulgatoren: 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; Farbstoffe: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Riboflavin (Vitamin B₂)



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine
vom Rind

Gesamtgewicht pro Kapsel: 737 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel Q10-Loges[®] concept 100 mg enthält keine 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 Jahre 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.

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 Q₁₀-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 Q₁₀-Formen als Zubereitung für die orale Aufnahme mit nur einer Kapsel. In dieser Aufbereitung bleibt die Kombination stabil. Ergänzt und abgerundet wird das Q₁₀-concept aus Ubichinon + Ubichinol durch Vitamin B₂. Auch als Riboflavin bekannt, trägt Vitamin B₂ dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zudem trägt Vitamin B₂ zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

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

Schützt mit Selen die Zellen
vor oxidativem Stress



50 Tabletten PZN 05703404
100 Tabletten PZN 05703410
200 Tabletten PZN 03979728

Schützt mit Zink die Zellen
vor oxidativem Stress



30 Kapseln PZN 15816730
90 Kapseln PZN 15816747

Pflanzenpower für
eine strahlend glatte Haut



30 Kapseln PZN 16042934
60 Kapseln PZN 16042963

Dr. Loges 
Naturheilkunde neu entdecken