

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 Q10 in mizellarer VESIsorb [®] -Formulierung	100 mg	**
davon Ubichinon	75 mg	**
Ubichinol	25 mg	**
Vitamin B ₂	1,4 mg	100

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach LMIV)

**Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

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)



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind



entwickelt in Deutschland

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.

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).



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 allgemeine, produktspezifische Informationen zu Coenzym Q10 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

Mit drei organischen Salzen für eine gesunde Muskel- und Nervenfunktion*



60 Kapseln PZN 17558798
120 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 16042934
60 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.