

Cuvital[®] liposomal 100



Nahrungsergänzungsmittel
Coenzym Q₁₀-Trinklösung

Zusammensetzung:

Coenzym Q₁₀

1 Fläschchen (10 ml)
(NRV*)

100 mg (**)

* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Referenzmenge vorhanden

Verzehrempfehlung:

Einmal täglich den Inhalt eines halben (5 ml) bzw. ganzen (10 ml) Fläschchens Cuvital[®] liposomal 100 unverdünnt oder verdünnt mit einem Glas Wasser trinken.

Zur einfacheren Abmessung eines halben Fläschchen-Inhalts befindet sich auf der linken Seite des Etiketts eine Markierung. Geöffnetes Fläschchen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Zutaten:

Lösungsmittel gereinigtes Wasser, Trägerstoff Glycerin, Lösungsvermittler Coenzym Q₁₀, Pflanzliches Öl, Emulgator **Sojalecitin**, Säuerungsmittel wasserfreie Citronensäure, Süßstoff Natriumcyclamat, Konservierungsstoffe Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Aroma Orange, Süßstoff Saccharin Natrium.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

Hinweise:

Cuvital[®] liposomal 100 ist glutenfrei, frei von Fruktose, Laktose und Farbstoffen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011

**Nettofüllmenge:**

250 ml (25 Fläschchen à 10 ml)

PZN:

05466186

Bei Coenzym Q₁₀ (oder kurz Q₁₀ genannt) handelt es sich um einen lebensnotwendigen, körpereigenen Stoff, der in jeder atmenden Zelle (Mensch, Tier, Pflanze) vorkommt und für die Energiegewinnung und damit die körperliche Leistungsfähigkeit unerlässlich ist. Denn Coenzym Q₁₀ ist an Prozessen der Energiebereitstellung in den Mitochondrien (den „Kraftwerken“ der Zelle) in Form des Adenosintriphosphates (ATP) beteiligt. Stark beanspruchte Organe, mit hohem Energieverbrauch (Herz, Niere, Leber, Muskeln, Bauchspeicheldrüse), weisen die höchsten Q₁₀-Werte auf.

Coenzym Q₁₀ ist in der Nahrung enthalten, wobei u.a. Fleisch und Geflügel, aber auch Hülsenfrüchte, Soja und Nüsse sowie bestimmte pflanzliche Öle natürliche Coenzym Q₁₀-Quellen darstellen. Entsprechend der großen Bedeutung in biologischen Funktionen (z.B. antioxidativer Effekt) kann Coenzym Q₁₀ selbst vom menschlichen Organismus hergestellt werden.

Wenn sich Menschen unausgewogen und fettarm ernähren oder unter Stress stehen, steht dem Körper weniger Coenzym Q₁₀ zur Verfügung. Tatsache ist auch, dass mit zunehmendem Alter vom Körper selbst immer weniger Q₁₀ produziert wird.

Coenzym Q₁₀ ist in Wasser unlöslich. Dadurch wird Coenzym Q₁₀ relativ schlecht im Magen-Darm-Trakt aufgenommen. Vor diesem Hintergrund haben Ernährungswissenschaftler nach Möglichkeiten gesucht, die Aufnahme von Coenzym Q₁₀ im Dünndarm zu verbessern und haben dabei die Bedeutung von liposomalen Lösungen erkannt. Diese entstehen, wenn unter Verwendung pflanzlicher Öle und eines speziellen Verfahrens kleinste Teilchen aus Coenzym Q₁₀ in eine wasserlösliche Ummantelung gebracht werden. Durch diese Herstellungsmethode wird also das wasserunlösliche Coenzym Q₁₀ in eine wasserlösliche Form überführt. Dadurch wird die Q₁₀-Aufnahme im Magen-Darm-Trakt erleichtert und somit eine höhere Verwertbarkeit von Q₁₀ für den Organismus herbeigeführt. Das „liposomale“ Coenzym Q₁₀ wird auch als flüssiges „Coenzym Q₁₀“ oder „wasserlösliches Coenzym Q₁₀“ bezeichnet.

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach-Hähnlein
Telefon: 0 62 57- 506 529 0
Telefax: 0 62 57- 506 529 20
www.koehler-pharma.de

**Köhler Pharma –
Kompetenz und Sicherheit für Sie
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**



Bildquellen: stock-adobe.com