

# Cuvital<sup>®</sup> liposomal 100



Coenzym Q<sub>10</sub>-Trinklösung



**Cuvital<sup>®</sup>** liposomal 100

Lebensmittel, die Q<sub>10</sub> enthalten, sind vor allem Fleisch, Fisch, Geflügel, Leber, Ei und Butter, aber auch in Soja-, Raps-, Sesamöl sowie Hülsenfrüchten, Soja und Nüssen.



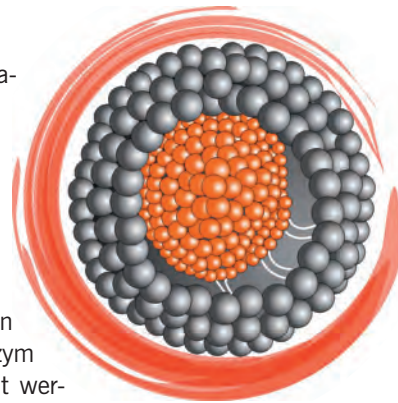
In der Ernährungswissenschaft bzw. in der mitochondrialen Medizin ist in den letzten Jahren ein Trend zu immer höheren Zufuhrempfehlungen für Coenzym Q<sub>10</sub> festzustellen. Denn Coenzym Q<sub>10</sub> ist maßgeblich an den Prozessen der Energiebereitstellung in den Mitochondrien (den „Kraftwerken“ der Zelle) in Form des Adenosintriphosphates (ATP) beteiligt. Stark beanspruchte Organe mit hohem Energieverbrauch (Herz, Niere, Leber, Muskeln, Bauchspeicheldrüse), weisen die höchsten Q<sub>10</sub>-Werte auf.

## Coenzym Q<sub>10</sub> – gut gelöst

Da Coenzym Q<sub>10</sub> in Wasser unlöslich ist, wird es relativ schlecht im Magen-Darm-Trakt aufgenommen. Deshalb hat die Wissenschaft nach Möglichkeiten gesucht, Verfahren zur Verbesserung der Resorption von Coenzym Q<sub>10</sub> zu erzielen.

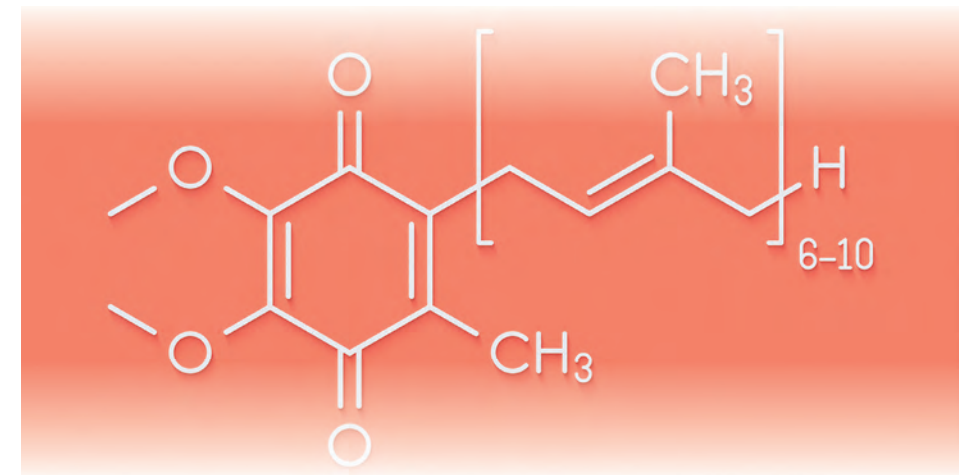
Dabei wurde die Bedeutung von liposomalen Lösungen erkannt. Diese entstehen, wenn unter Verwendung pflanzlicher Öle und eines speziellen Herstellungsverfahrens kleinste Teilchen aus Coenzym Q<sub>10</sub> in eine wasserlösliche Ummantelung gebracht werden.

Durch diese Herstellungsmethode wird also das wasserunlösliche Coenzym Q<sub>10</sub> in eine wasserlösliche Form überführt, somit die Aufnahme im Magen-Darm-Trakt erleichtert und so eine höhere Verwertbarkeit von Q<sub>10</sub> für den Organismus herbeigeführt. Das Liposomale Coenzym Q<sub>10</sub> besitzt gegenüber Coenzym Q<sub>10</sub> in Pulverform eine mehrfach höhere Bioverfügbarkeit. Das „liposomale“ Coenzym Q<sub>10</sub>“ wird auch als „flüssiges Coenzym Q<sub>10</sub>“ oder „wasserlösliches Coenzym Q<sub>10</sub>“ bezeichnet.



Cuvital<sup>®</sup> liposomal 100 ist das Cuvital-Präparat der Wahl, wenn gewünscht wird, Coenzym Q<sub>10</sub> in einer verhältnismäßig hohen Zufuhrmenge bzw. verbesserten Verfügbarkeit für den Körper einzusetzen.

- Hohe Dosierung von **100 mg** Liposomales Coenzym Q<sub>10</sub> pro Trinkfläschchen
- Liposomales Coenzym Q<sub>10</sub> besitzt gegenüber Coenzym Q<sub>10</sub> in Pulverform eine mehrfach höhere Bioverfügbarkeit.
- Trinkfläschchen ermöglichen eine einfache Anwendung und Dosierung
- High-Tec-Präparat – made in Germany



**Empfehlung:** Professionelle Verwender empfehlen, die Lösung über den Tag verteilt zu trinken und dabei die Flüssigkeit zunächst ca. 1-2 Minuten im Mund zu belassen. Durch den Einsatz eines handelsüblichen Sprühkopfes kann die Lösung gesprüht werden. Die sublinguale und buccale Applikation verbessert die Schleimhautresorption.



Nahrungsergänzungsmittel

### Zusammensetzung:

1 Fläschchen Cuvital® liposomal 100  
à 10 ml enthält:

100 mg Coenzym Q<sub>10</sub>

### Verzehrempfehlung:


Einmal täglich den Inhalt eines  
halben (= 50 mg Q<sub>10</sub>) bzw.  
ganzen (= 100 mg Q<sub>10</sub>) Fläschchens  
Cuvital® liposomal 100 unverdünnt oder  
verdünnt mit einem Glas Wasser trinken.

### Hinweis:

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

### Packungsgrößen:

Cuvital® liposomal 100 ist in Packungen  
zu 25 Fläschchen à 10 ml Trinklösung  
(Gesamtmenge 250 ml Trinklösung,  
entsprechend 2.500 mg Liposomales  
Coenzym Q<sub>10</sub>) 78,95 € PZN 5466186  
in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH   
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach  
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)



Stand: 2025-08