

CellEnerQ10

Nahrungsergänzungsmittel mit Coenzym Q10 (Ubichinon) als wasserlöslichem Komplex mit erhöhter Bioverfügbarkeit.

Das Besondere an CellEnerQ10 ist die hohe Bioverfügbarkeit dank der Komplexbildung mit γ -Cyclodextrin.

Inhaltsstoffe pro Kapsel

Coenzym-Q10-Komplex	500 mg
davon Coenzym Q10	100 mg

Verzehrempfehlung

1 x täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen

Produktvorteile

- Coenzym Q10 liegt als wasserlöslicher Komplex vor und hat dadurch eine 18-fach höhere Bioverfügbarkeit
- 100 mg reines CoQ10 pro Kapsel
- Gamma-Cyclodextrin wird als Stärke normal verdaut
- 100 % fermentativ hergestellt
- Sehr gute Verträglichkeit
- Frei von Polysorbaten, Trägermitteln und jeglichen technischen Zusatzstoffen

Zutaten

Ubichinon-Gamma-Cyclodextrin-Komplex, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Frei von

Hypoallergen formuliert | Vegan

Frei von Gluten, Lactose, Fructose, Gelatine, Farb- und Aromastoffen, Trenn- und Fließmitteln.

Ohne Gentechnik (GVO-frei)

Hinweise: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren, Schwangere und stillende Frauen ungeeignet.

Lagerung: stets verschlossen, trocken, nicht über 25 °C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.



Packungsgröße:	30	60	90
PZN:	15245606	15245598	15245641
Artikel-Nr.:	024	025	026
Nettofüllmenge:	18,6 g	37,2 g	55,9 g
Darreichung:	veg. Kapsel; Größe 00		

Vorteile unserer Produkte:



Innovativ



Studienbasiert



Hoch bioverfügbar



Geprüfte Qualität



Hohe Verträglichkeit



Hypoallergen



Vegetarische Kapseln



Made in Germany

BellMeda

Der Komplex

Cyclodextrine sind ringförmige Abbauprodukte von Stärke und bestehen aus α -1,4-glykosidisch verknüpften Glucosemolekülen. Sie haben eine Donut-ähnliche dreidimensionale Struktur mit einer lipophilen Kavität und einer hydrophilen Außenfläche. Die Cyclodextrine haben die Fähigkeit organische Substanzen einzuschließen und diese wasserlöslich und besser bioverfügbar zu machen. Sie schützen die eingeschlossene Substanz vor Oxidation, Licht und Feuchtigkeit. Eingeschlossene Substanzen können so auch über einen längeren Zeitraum abgegeben werden.



i

Coenzym Q10 liegt als wasserlöslicher Komplex vor und hat dadurch eine 18-fach höhere Bioverfügbarkeit.

Allergene g. EU-VO 1169/2011

Enthält keine Allergene.

