

# Produktinformation

## Coenzym Q10

### Nahrungsergänzungsmittel



**Coenzym Q10** von Boma Lecithin ist ein pflanzliches Coenzym. Die Bioverfügbarkeit lipophiler (fettlöslicher) Substanzen, wie Coenzym Q10, wird dadurch wesentlich verbessert, wenn Q10 (Ubichinol) mit einer leicht aufnehmbaren Substanz verbunden wird. Wir haben unser Coenzym Q10 in flüssigem Lecithin dispergiert, welches dadurch eine hohe Resorption sichert.

**BOMA Q10 - 30 mg** enthält Coenzym Q10 in einer hohen Dosis und bester Qualität. Coenzym Q10 ist eine vitaminähnliche Substanz, die an antioxidativen Prozessen und der Energiegewinnung in den Zellen beteiligt ist. Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und trägt auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

1 Kapsel enthält:	% NRV *
30 mg Coenzym Q10	**
40 mg Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	50 %

\* Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung.

\*\* Noch keine Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung angegeben.

#### Zutaten

Glycerin, modifizierte Maisstärke, Carrageen, Natriumcarbonat; Sonnenblumenöl, Sonnenblumenlecithin, L-Ascorbinsäure, Emulgator: Diglyceride von Speisefettsäuren (Glycerinmonostearat), Ubichinon (Coenzym Q10).  
Farbstoff: Eisenoxid

#### Hinweise

Empfohlene Verzehrmenge für Erwachsene:  
1 Kapsel (am Anfang) einer Mahlzeit. Die angegebene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.  
Trocken zwischen 15° C und 25° C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### PZN

DE - 04981673

AT - 5175537

#### GTIN/EAN

4025899001040

#### Inhalt

90 Kapseln. Nettogewicht 64 g.  
In Dänemark hergestellt.



BOMA Lecithin GmbH

Benzstraße 1

35799 Merenberg

Web: [www.boma-lecithin.de](http://www.boma-lecithin.de)

Tel. +49(0)6471 626279-0

Fax +49(0)6471 626279-1

Mail: [info@boma-lecithin.de](mailto:info@boma-lecithin.de)