

UNICITY COQ10



Wenn der Körper nicht über genügend CoQ10 verfügt, dann ist er nicht in der Lage genügend Zellenergie zu erzeugen. Der Mangel an CoQ10 kann einen weiteren negativen Effekt zur Folge haben: Ein Defizit beim Coenzym Q10 kann zur Bildung von Freien Radikalen führen.

Freie Radikale können Ihre Zellen schädigen, denn sie sind in der Lage Proteine, Zellmembrane und andere Zell-Bestandteile anzugreifen und zu zerstören. Um diese Freien Radikale zu binden und Ihre Zellen zu schützen, verfügt Ihr Körper über eine Art "Zellpolizei". Diese Aufgabe wird von den Antioxidantien ausgefüllt.

Die neue CoQ10 Advanced Formula™ von Unicity beinhaltet neben dem wertvollen Co-Enzym Q10 eine eigene Mischung mit konjugierter Linolsäure.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

1 Kapsel täglich mit Mahlzeiten einnehmen. Für einen optimalen Schutz nehmen Sie 2 Kapseln täglich.

VORTEILE

Eine Kapsel enthält 100 mg sehr wertvolles Co-Enzym Q10.

Linolsäure trägt zur Erhaltung eines normalen Cholesterin-Spiegels im Blut bei.

Das Flachssamen-Öl in der CoQ10 Advanced Formula™ stellt wertvolle Omega 3 Fettsäuren (EPA und DHA) zur Verfügung, von denen man glaubt, dass sie zum Erhalt der normalen Herz-Funktion beitragen.

Es hilft dabei, die durch Verwendung von Statinen oder durch Alterungsverlorenen CoQ10 Nachschub aufzufüllen.

Kraftvolles Antioxidant.

Unterstützt die Fähigkeit des Körpers Energie zu erzeugen.

ZIELGRUPPE

Primäre Zielgruppe: Personen, die Herz-Kreislauf-Gesundheit als Priorität haben möchten

Sekundäre Zielgruppe: Jeder, der seinen Körper am effektivsten funktionieren lassen möchte.

Nährwertangaben

Portionsgröße: 1 Softgel-Kapseln.
Portionen pro Packung: 30

Menge je Päckchen	%Tageswerte
Vitamin E (d-alpha Tocopherol)	10 IU 33%
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	10 mcg 167%
Coenzyme Q10	100 mg †
Proprietäre Mischung L-Carnitin, Taurin	75 mg †

† Täglicher Wert nicht festgelegt

ZUTATEN:

Natives Olivenöl Extra, Gelatine, Glycerin, Co-Enzym Q10, L-Carnitin, Taurin, Bienenwachs als Beschichtungsmittel, Sorbit, Emulgator Lecithin, D-Alfa-Tocopherol, Cyanocobalamin, Pigment Lycopin