



Folgendes Produkt wurde mit dem Qualitätsgütesiegel der Nährstoff-Akademie Salzburg zertifiziert:



Espara

Q10-100mg KAPSELN

Nahrungsergänzungsmittel



Bezugsadresse / Distributeur

Espara GmbH, Franz-Sauer-Straße 46 - Haus A, 5020 Salzburg, www.espara.com

Hersteller

Espara GmbH, Franz-Sauer-Straße 46 - Haus A, 5020 Salzburg, www.espara.com

Pharmazentralnummer	Artikel Nr.	Menge	Einheiten	EAN/BarCode	AVP mit MWST	MWST Satz
2713678	7400605	60 Stk.		9017587400605	41,90	10 %

Produktinformation

Co-Enzym Q10 ist für die Energie-Erzeugung im menschlichen Organismus von enormer Bedeutung ist. Q10 ist ein wichtiger Faktor in der Atmungskette und bei einem Mangel an Q10 werden besonders jene Organe in Mitleidenschaft gezogen, die sehr viel Energie benötigen (vor allem das Herz). Magnesium und die B-Vitamine unterstützen die Wirkung des Q10. Magnesium wirkt durchblutungsfördernd und verbessert die Sauerstoffversorgung des Herzens. Auch blutdrucksenkende und antiarrhythmische Eigenschaften sind bekannt. B-Vitamine (B6, B12 und Folsäure) sind für den Abbau des Homocysteins notwendig.

Die Q10-100mg Kapseln von Espara können daher empfohlen werden bei Herzrhythmusstörungen, Herzmuskelschwäche, Angina pectoris und Herzinfarkt, Arteriosklerose und Parodontose.

Verzehrempfehlung

2 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

Allfällige Warnhinweise

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar und die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Trocken und nicht über Raumtemperatur sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Allfällige Wechselwirkungen

nein

Inhaltsstoffe – Zutaten

Zutaten:

Magnesiumcarbonat schwer, natürliches Co-Enzym Q10, Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Erbsenfasern, Maltodextrin, mittelkettige Triglyceride aus Kokos, Pyridoxolhydrochlorid, Folsäure, Cyanocobalamin.

Reinstoff-Gehalte:

	pro Kapsel	pro Tagesdosis	% RDA(Tagesdosis)
Co-Enzym Q10	100 mg	200 mg	
Magnesium	47 mg	94 mg	25,07 %
Vitamin B6	1 mg	2mg	142,86 %
Folsäure	150 µg	300 µg	150 %
Vitamin B12	1,5 µg	3 µg	120 %