

Q10 ALS UBIQUINON KAPSELN

📄 Produktbeschreibung

Betrachtet man die Namensgebung von Ubiquinon aus dem lateinischen Wort „ubique“, was mit „überall“ oder „allgegenwärtig“ übersetzt werden kann, wird bereits klar, welche weitreichende Rolle das Coenzym im menschlichen Körper spielt.

Das Coenzym fungiert als Elektronenüberträger in der Atmungskette. Bei diesem Prozess wird die vom Körper benötigte Energie in den Mitochondrien, kleinen Zellorganellen in unseren Körperzellen, bereitgestellt. Dabei arbeitet es eng mit dem aktiven Formen der Vitamine B2 und B3 sowie weiteren Cofaktoren zusammen.

Unsere Ubiquinon Kapseln enthalten klassische Form von Q10. Diese wird vom Körper selbst „reduziert“, also in die aktive Form überführt. Das Produkt eignet sich besonders gut zur langfristigen und gezielten Zusatzzufuhr.

- ✓ Klassische Form von Coenzym Q10
- ✓ Hat eine Funktion in der Atmungskette der Mitochondrien inne
- ✓ Wird vom Körper automatisch in die aktive Form überführt

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

📏 Verfügbare Größen

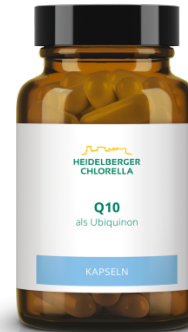
Inhalt

60 Kapseln - 30 g
120 Kapseln - 60 g

Artikelnummer: 10780108 | PZN: 11547902

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

| Inhaltsstoff | 1 Kapsel Verzehrempfehlung |
|-------------------|----------------------------|
| Q10 als Ubiquinon | 120 mg |

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Q10 als Ubiquinon Pulver (24 %); Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.