

# Q10 ALS UBIQUINOL KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

Betrachtet man die Namensgebung von Ubiquinol 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.

Im Körper wird Ubiquinon unter Energieaufwand in Ubiquinol umgewandelt. Unsere Ubiquinol Kapseln enthalten bereits die aktive-reduzierte Form von Q10 und können damit direkt vom Körper verwertet werden.

- ✓ Reduzierte Form von Coenzym Q10
- ✓ Hat eine Funktion in der Atmungskette der Mitochondrien inne
- ✓ Qualitätsrohstoff Kaneka® Q10 aus Japan
- ✓ Aktive Form mit hoher Bioverfügbarkeit

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

Artikelnummer: 10790108 | PZN: 11548445

## ⭐ Herausragende Produktqualität

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



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoff	1 Kapsel Verzehrempfehlung
Q10 als Ubiquinol	60 mg

### Zutaten

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Ubiquinol (Stabilisator: Gummi arabicum, Ubiquinol, Dextrin, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure); Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Bei der Herstellung des Ubiquinol Pulvers wird Lecithin aus Soja als Verarbeitungshilfsstoff verwendet. Im Anschluss wird dieses Lecithin dem Produkt aber wieder vollständig entzogen, sodass Lecithin nicht mehr als Zutat im Produkt enthalten ist.

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.