

Ubiquinol-QH

Coenzym Q₁₀ aktiviert
100 mg

Pure bringt den Körper auf Tour

Ubichinol und Ubichinon (Coenzym Q₁₀) sind eng miteinander verwandt. Sie unterscheiden sich nur minimal in ihrer Struktur und können vom Körper ineinander umgewandelt werden. In den Mitochondrien, den Kraftwerken der Zelle, sind sie ein starkes Team.

Ubichinol selbst kann, aufgrund seiner Struktur die antioxidativen Vitamine C und E regenerieren. Diese sind dann wieder für das Abfangen hochreaktiver Teilchen bereit.

Die Umwandlung von Ubichinon in Ubichinol geschieht enzymabhängig. Mit zunehmendem Alter kann die Enzymaktivität sinken - und damit die körpereigene Bildung von Ubichinol. Pure Encapsulations® Ubiquinol-QH 100 mg wird über einen Biofermentationsprozess gewonnen und basiert auf hochwertigen Reinsubstanzen.

Mögliche Anwendungen

- Zur Unterstützung der Ubichinol-Versorgung
- Bei erhöhtem Bedarf, z. B. im Alter

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von unnötigen Zusätzen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, ideale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Menschen.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN



Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

Menge

Ubichinol (Kaneka QH™)

100 mg

Q+®, Kaneka Ubiquinol™ und das Qualitäts-Siegel™ sind registrierte oder zum Schutz angemeldete Marken der Kaneka Corporation.

Zutaten: Füllstoff: mittelkettige Triglyceride, Kapsel: Gelatine, Glycerin; Ubichinol (Kaneka QH™), Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Trägerstoff: Bienenwachs, Emulgator: Sonnenblumenlecithin, Farbstoff: Annattosuspension in Sonnenblumenöl

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	62 g	5058211	15331056

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.