

Ubiquinol-QH 100 mg

Coenzym Q₁₀ aktiviert

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.

Mögliche Anwendungen

- zur Unterstützung der Ubichinol-Versorgung
- bei erhöhtem Bedarf, z. B. im Alter

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ garantiert laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

Ubichinol (Kaneka QH™)

Menge

100 mg

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



Zutaten: mittelkettige Triglyceride, Rindergelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin (Kapsel), Ubichinol, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Apfelextrakt (Kapsel), Emulgator: Sonnenblumenlecithin, Trägerstoff: Bienenwachs

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Nicht für den Verzehr durch Kinder und Jugendliche bestimmt. Keine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit. Personen, die Gerinnungshemmer einnehmen, sollten vor Anwendung Rücksprache mit ihrem Arzt halten.



| 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.