

Ubiquinol-QH

Ubichinol (aktives CoQ₁₀)
50 mg

Pure bringt den Körper auf Tour

Ubichinol ist das bereits aktivierte Coenzym Q₁₀ (Ubichinon). Coenzym Q₁₀ kann vom Körper zum Teil auch selbst produziert werden – diese Fähigkeit kann jedoch mit zunehmendem Alter abnehmen. Pure Encapsulations® Ubiquinol-QH 50mg wird über einen Biofermentationsprozess gewonnen und basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen.


Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Als natürlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann Pure Encapsulations® Ubiquinol-QH® 50 mg zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen. Das Produkt ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Ubichinol (Kaneka QH™)	50 mg

Kaneka QH™ ist eine anerkannte Marke der Kaneka Corporation, US-Patent 6.740.338.

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

Nahrungsergänzungsmittel

1 **Verzehrempfehlung:**
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	38 g	3280537	00502463

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.