

Ubiquinol 60

Coenzym Q10 zählt zu den Vitaminoiden und ist strukturell mit Vitamin E und K verwandt. Allerdings kann es selbst im Körper hergestellt werden. Weiters ist Coenzym Q10 in vielen Nahrungsmitteln enthalten, da es nicht nur für uns Menschen von Bedeutung ist. Das sagt schon der Name „ubi“ = ubiquitär, „überall verbreitet, überall benötigt“ aus. Organe mit hohem Energiebedarf weisen die höchste Q10-Konzentration auf. Dazu zählen z.B. Herz, Gehirn, Leber, Niere und die Muskulatur. Auch bei sportlich aktiven Menschen kann der Bedarf an Coenzym Q10 steigen.

Werden im Alter vermehrt Medikamente, wie z.B. bestimmte Cholesterinsenker (Statine) eingenommen, können diese die körpereigene Coenzym-Q10-Produktion beeinflussen.

Es gibt Hinweise darauf, dass mit zunehmendem Alter die körpereigene Coenzym-Q10-Produktion nachlässt. Dieser Prozess scheint ca. um das 40. Lebensjahr zu beginnen. 80-jährige weisen in Studien um bis zu 80 % niedrigere Coenzym-Q10-Spiegel als 20-jährige auf. Auch nimmt die Aktivität der Enzyme deutlich ab, die Ubiquinon in die aktive Form Ubiquinol überführen. Coenzym Q10 existiert in zwei Formen, als Ubiquinon und Ubiquinol.

Normales, inaktives Coenzym Q10 (Ubiquinon) wird erst im Körper in die aktive Form Ubiquinol umgewandelt.

- Coenzym Q10 in der aktiven Ubiquinol-Form (KANEKA™), das im Körper nicht mehr umgewandelt werden muss
- Qualitätsrohstoff von KANEKA™: Ein spezieller Herstellungsprozess mit Hefefermentation liefert 100 % bioidenten Ubiquinol, das vom Körper am besten verstoffwechselt werden kann
- sofort, vollständig und ohne Verzögerung verfügbar
- Verpackt in spezielle Fischgelatineperlen
- Kombiniert mit dem Antioxidans Vitamin C, das für einen normalen Energiestoffwechsel wichtig ist. Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Es unterstützt das Immunsystem und leistet einen Beitrag zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Zutaten: Fischgelatine, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Ubiquinol, Calcium-L-ascorbat.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	1 Kapsel	%NRV*
Coenzym Q10 (Ubiquinol)	60 mg	-
Vitamin C	16 mg	20

*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.



NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur



30 Kapseln

PZN (AT) 3480851, PZN (D) 07424329

Inhalt: 11 g, Nahrungsergänzungsmittel

60 Kapseln

PZN (AT) 4407307, PZN (D) 11648508

Inhalt: 22 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

