

Ubiquinol 100

Hochentwickelte Co-Q-10-Formel



Ubiquinol ist die aktive antioxidative Form des Coenzym Q10 und gilt als eines der wirkungsvollsten fettlöslichen Antioxidanzien. Dank seiner vorherigen Umwandlung wird es vom Körper leicht aufgenommen und verwertet. Ubiquinol ist eine wichtige Komponente bei der Erzeugung von ATP (Energie) in den Mitochondrien, den Kraftwerken sämtlicher Zellen Ihres Körpers. Daher spielt es eine wichtige Rolle bei der Versorgung von Organen wie Gehirn, Herz, Nieren, Leber und Lunge mit ausreichend Energie. Mit dem Alter nimmt nicht nur die körpereigene Produktion von Coenzym Q10, sondern auch die Umwandlung des Nährstoffs in Ubiquinol ab. Auch wenn kein Körper dem anderen gleicht, ist ein gesunder Spiegel an Coenzym Q10 doch ausgesprochen wichtig.

- Ubiquinol zählt zu den wirkungsvollsten fettlöslichen Antioxidanzien, die es auf dem Markt gibt. Aufgrund seiner Fettlöslichkeit dringt Ubiquinol tief in die Membranen der Zellen und Mitochondrien ein.
- Ubiquinol schützt Ihre energieproduzierenden Mitochondrien vor der Schädigung durch freie Radikale und unterstützt daher indirekt die Energieerzeugung.◊
- Wird besser vom Körper aufgenommen als herkömmliches Coenzym Q10.
- Wandelt „verbrauchte“ Antioxidanzien in Ihrem Körper wie Glutathion und Vitamin A, C und E wieder in ihre aktive Form um.◊
- Fördert die Herz-Kreislauf-Gesundheit und die kognitiven Funktionen.◊
- Trägt zu einer gesunden Lebensweise, mehr Energie und Ausdauer bei.◊
- Ist eine der wichtigsten Substanzen für die zelluläre Kommunikation, da es nachweislich fast 700 verschiedene Gene aktiviert!◊

Ubiquinol 100 trägt zur Erhaltung Ihrer körperlichen Gesundheit bei, indem es Sie mit mehr Energie versorgt und Ihnen einen besseren Schutz durch Antioxidanzien bietet.◊

Kaneka QH Ubiquinol® is a registered trademark of Kaneka Corporation.



REFERENCES:

1. BONAKDAR RA, GUARNERI E. COENZYME Q10. AM FAM PHYS, 2005; 72: 1065-70. TURUNEN M, OLSSON J, DALLNER G. METABOLISM AND FUNCTION OF COENZYME Q. BIOCHIM BIOPHYS ACTA. 2004; 1660: 171-190.
2. TURUNEN M, OLSSON J, DALLNER G. METABOLISM AND FUNCTION OF COENZYME Q. BIOCHIM BIOPHYS ACTA. 2004; 1660: 171-190.
3. KARLSSON, J., GUNNES, S., AND SEMB, B. MUSCLE FIBERS, UBIQUINONE AND EXERCISE CAPACITY IN EFFORT ANGINA. MOL CELL BIOCHEM 3-23-1996;156(2):179-184.
4. KARLSSON, J., LIN, L., SYLVEN, C., AND JANSSON, E. MUSCLE UBIQUINONE IN HEALTHY PHYSICALLY ACTIVE MALES. MOL.CELL BIOCHEM 3-23-1996;156(2):169-172.
5. STOCKER, R., BOWRY, V. W., AND FREI, B. UBIQUINOL-10 PROTECTS HUMAN LOW DENSITY LIPOPROTEIN MORE EFFICIENTLY AGAINST LIPID PEROXIDATION THAN DOES ALPHA-TOCOPHEROL. PROC NATLACAD SCI U.S.A 3-1-1991;88(5):1646-1650.
6. TRIBBLE, D. L., VAN DEN BERG, J. J., MOTCHNIK, P. A., AMES, B. N., LEWIS, D. M., CHAIT, A., AND KRAUSS, R. M. OXIDATIVE SUSCEPTIBILITY OF LOW DENSITY LIPOPROTEIN SUBFRACTIONS IS RELATED TO THEIR UBIQUINOL-10 AND ALPHATOCOPHEROL CONTENT. PROC NATLACAD SCI U.S.A 2-1-1994;91(3):1183-1187.
7. BALERCIA, G., BULDREGHINI, E., VIGNINI, A., TIANO, L., PAGGI, F., AMOROSO, S., RICCIARDO-LAMONICA, G., BOSCARO, M., LENZI, A., AND LITTARRU, G. COENZYME Q10 TREATMENT IN INFERTILE MEN WITH IDIOPATHIC ASTHENOZOOSPERMIA: A PLACEBO-CONTROLLED, DOUBLE-BLIND RANDOMIZED TRIAL. FERTIL.STERIL. 2009;91(5):1785-1792.
8. BALERCIA, G., MANCINI, A., PAGGI, F., TIANO, L., PONTECORVI, A., BOSCARO, M., LENZI, A., AND LITTARRU, G. P. COENZYME Q10 AND MALE INFERTILITY. J ENDOCRINOL INVEST 2009;32(7):626-632.
9. BRAUN, B., CLARKSON, P. M., FREEDSON, P. S., AND KOHL, R. L. EFFECTS OF COENZYME Q10 SUPPLEMENTATION ON EXERCISE PERFORMANCE, VO2MAX, AND LIPID PEROXIDATION IN TRAINED CYCLISTS. INT J SPORT NUTR. 1991;1(4):353-365.

Supplement Facts

Serving Size 1 Softgel Capsule
Servings Per Container 60

Amount Per Serving	% Daily Value
Ubiquinol (Advanced Form of Co-Q-10)	100 mg*

*Daily Value not established.

INGREDIENTS: D-limonene oil, capsule shell (gelatin (bovine), glycerin (vegetable), water (aqua), caramel liquid), ubiquinol, caprylic acid (vegetable), capric acid (vegetable), and alpha lipoic acid (antioxidant).

US MOD 1E

Verzehrsempfehlung: Einmal täglich eine Gelkapsel.

Falls Sie regelmäßig verschreibungspflichtige Medikamente einnehmen oder sich in ärztlicher Behandlung befinden, wenden Sie sich (wie bei allen Nahrungsergänzungen) zunächst an den behandelnden Arzt. Dies gilt auch während der Schwangerschaft und Stillzeit oder wenn Sie eine Schwangerschaft planen.

Dieses Produkt wird in einer Anlage hergestellt, in der auch Fisch-, Schalentier-, Soja-, Milch-, Erdnuss- und Baumnussprodukte verarbeitet werden.

Der einzige auf tierischen Produkten basierende Inhaltsstoff ist Gelatine (vom Rind).

Nicht an Tieren getestet.



♦ Die hier aufgeführten Aussagen wurden nicht von der Food and Drug Administration, der zuständigen US-amerikanischen Aufsichtsbehörde, geprüft. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, akuten oder vorbeugenden Behandlung von Erkrankungen konzipiert.

Lifeplus International • P.O. Box 3749, Batesville, Arkansas 72503 • 870-698-2311 • www.lifeplus.com
Diese Informationen sind ausschließlich zur Nutzung und Verbreitung in den USA bestimmt.