

Produktinformation



V-0009

COENZYM Q-10

**30 mg GPH Kapseln
aus reinem KANEKA® Q-10**

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 30 mg Coenzym Q-10.

2 Kapseln enthalten 60 mg Coenzym Q-10.

3 Kapseln enthalten 90 mg Coenzym Q-10.

Kaneka® Q-10 ist eine eingetragene Marke von Kaneka Corporation.

Produktbeschreibung:

Coenzym Q-10 ist nicht nur ein unentbehrlicher Energielieferant, sondern übernimmt auch wichtige Schutzfunktionen für den menschlichen Körper.

Diese körpereigene, vitaminähnliche Substanz übt folgende Funktionen aus:

Energielieferant:

Der menschliche Körper kann nur dann optimal funktionieren, wenn er genügend Energie hat. Da Coenzym Q-10 die wichtigste Substanz bei der Energiegewinnung der Zelle ist, muss dem Körper immer ausreichend Coenzym Q-10 zur Verfügung stehen.

Radikalfänger:

Coenzym Q-10 schützt die Zelle außerdem vor freien Radikalen. Unsere heutigen Lebensumstände – hohe körperliche und psychische Belastungen, unausgewogene Ernährung sowie negative Umwelteinflüsse – fördern die Entstehung freier Radikale. Sie schädigen die Zellen und sind damit an der Entstehung vieler Krankheiten beteiligt. Coenzym Q-10 kann freie Radikale unschädlich machen.

Stabilisator:

Coenzym Q-10 stabilisiert Zellwände und sichert damit die Durchlässigkeit für lebensnotwendige Stoffe.

Herzwunder:

Q-10 Coenzym Q-10 ist besonders für das Herz wichtig. Es tritt vor allem in Geweben auf, wo viel Energie verbraucht wird. Das Herz, als intensiv arbeitendes Organ, braucht viel Energie und Schutz vor Radikalen. Durch Coenzym Q-10 ist eine gute Energieversorgung und ein optimaler Schutz gewährleistet.

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



Ernährungsfehler, zerstörtes Coenzym Q-10 (bei konservierter Nahrung) sowie Störung der körpereigenen Synthese können zum Coenzym Q-10-Mangel führen. Ab dem 40. Lebensjahr sinkt die körpereigene Q-10-Produktion und auch ein Mangel an diversen Vitaminen kann diese beeinträchtigen. Eine tägliche Zufuhr von Coenzym Q-10 ergänzt in diesen Fällen die Ernährung sinnvoll. Durch Nahrungsergänzungen kann die Energieproduktion gesteigert, die körperliche Abwehr unterstützt und die Leistungsfähigkeit erhöht werden. Auch für Leistungssportler und Personen die an Parkinson, Zahnerkrankungen, Migräne oder Muskeldystrophien leiden, hat sich eine Nahrungsergänzung mit Coenzym Q-10 bewährt.

Rohstoffbeschreibung:

Die Firma Kaneka produziert durch Fermentation ein 100% reines, naturidentisches Coenzym Q-10. Das unter strengen GMP-Regeln produzierte Q-10 enthält nur trans-Q-10 und ist frei von synthetischen cis-Isomeren. Der Rohstoff entspricht dem europäischen, amerikanischen und japanischen Arzneibuch. Es enthält kein tierisches Ausgangsmaterial, ist BSE- und Gentechnikfrei sowie frei von Allergenen.

Die in den Hartgelatinekapselformen verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Füllstoffe: Mikrokristalline Cellulose, Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!);
Kapselhülle: Cellulose; Farbstoff in der Kapselhülle: Eisenoxid; Coenzym Q-10 (Kaneka Q10™) (8 %);
Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Referenzen:

Dutton PL, Ohnishi T, Darrouzet E, Leonard, MA, Sharp RE, Cibney BR, Daldal F and Moser CC. 4 Coenzyme Q oxidation reduction reactions in mitochondrial electron transport (pp 65-82) in Coenzyme Q: Molecular mechanisms in health and disease edited by Kagan VE and Quinn PJ, CRC Press (2000), Boca Raton

Dallner G and Stocker R. Coenzyme Q10, pp 121-131 in Encyclopedia of Dietary Supplements edited by Coates PM et al, Marcel Dekker Press, New York (2005).

Crane FL: Biochemical functions of coenzyme Q10. J Am Coll Nutr. 20: 591-598, 2001

Coenzym Q-10 30 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00097 6	60 Kps.	21 g
90 08124 00167 6	120 Kps.	42 g
90 08124 01880 3	180 Kps.	63 g
90 08124 01881 0	360 Kps.	127 g
90 08124 01882 7	750 Kps.	265 g
90 08124 01883 4	1.750 Kps.	619 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

