

Coenzym Q10 active Gold 30 mg



Die Q10-Aktivformel

Nur das Beste für die Besten! Ganz in diesem Sinne ist unser vielfältiges Biogena Q10-Sortiment um einen neuen Gold-Star reicher: Im neuen Premium-Präparat kommt der patentierte Marken-Rohstoff Kaneka Ubiquinol™ zum Einsatz, ein 100 % reines, naturidentes Ubiquinol, das von Wissenschaftlern und Forschern seit über einem Jahrzehnt intensiv getestet und beforscht wird.

Coenzym Q10 – ein zündender Bestandteil von Hochleistungsorganen

Coenzym Q10 ist ein in der Natur weit verbreiteter Naturstoff, den wir Menschen nicht nur über unsere Nahrung aufnehmen, sondern auch selbst produzieren. Als Hochburg der Q10-Produktion gilt hierbei die Leber, die als Grundlage bestimmte Aminosäuren und B-Vitaminen benötigt. Hohe Konzentrationen dieser strukturell Vitamin K- bzw. E-ähnlichen Verbindung finden sich vor allem in stoffwechselaktiven, energiehungrigen Hochleistungsorganen (z.B. Herz, Muskulatur, Gehirn, Leber, Niere) wieder.

Ubiquinol – das eigentliche Zünglein an der Waage

In unserem Körper begegnet uns Coenzym Q10 auf zweierlei Arten: Als Ubiquinon und Ubiquinol. Während Ubiquinol sofort und effektiv mit Feuereifer loslegen kann, muss Ubiquinon erst über mehrere enzymatische Schritte in die Aktivform Ubiquinol übergeführt werden. In Biogena Coenzym Q10 active Gold Ubiquinol 30 mg steht dem Körper Ubiquinol (KANEKA Ubiquinol™) vollständig und ohne Verzögerung zur Verfügung – unabhängig von zellulären Umwandlungsschritten und Cofaktoren.

Coenzym Q10 active Gold Ubiquinol 30 mg – ready to go!

Biogena Coenzym Q10 active Gold Ubiquinol 30 mg

- Mit 30 mg an bioidentem, 100 % reinem und natürlichem Coenzym Q10 (Kaneka Ubiquinol™)
- Mit der Aktivform Ubiquinol: Bereit loszulegen – unabhängig von zellulären Umwandlungsschritten
- 100 % vegan dank Darreichung in pflanzlicher Kapselhülle

Einsatzmöglichkeiten

- Zur ergänzenden Zufuhr von 100 % reinem und naturidentem Coenzym Q10 in seiner sofort verfügbaren Ubiquinol-Form

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  Biogena Group

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com



Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Nach dem Reinsubstanzenprinzip
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Fructosefrei
- 100 % vegan
- Hypoallergen
- Geprüfte Qualität

INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	1 Kapsel	% NRV*
Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™)	30 mg	-

*% DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

ZUTATEN

Ubiquinol (enthält **Soja**), Füllstoff: Cellulosepulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

VERZEHREMPFEHLUNG

Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

HINWEIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

60 Kapseln (Packung für 2 Monate), 14 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. KANEKA UBIQUINOL™ is a registered trademark of KANEKA Corp. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 21.06.2022.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  Biogena Group

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com

