

RESVITA ... der herzinnige Freund

40 Kapsel / Schachtel

Ein Präparat zur Ergänzung des Speiseplans, das Procyanidins, Coenzyme Q 10, Resveratrol und Vitamin D3 enthält.

Procyanidins: in wissenschaftlichen Versuchen wurde zuerst die Antioxidant -Eigenschaft der Procyanidins entdeckt. Es wurde bestätigt, dass diese Verbindungen die freien Radikale ca. 40-50 –mal schneller verschwinden lassen können, als die Vitamine C oder E. Nach der Einnahme über ein paar Monaten wurde die Steifheit der Aderwand verringert, so wurde die Elastizität der Aderwand erhöht und der Kreislauf verbessert. Diese Verbindungen können die Infarktgefahr und die Chance der Herausbildung der Adernverkalkung, sowie der Gefäßverengung verringern.

Coenzym Q 10 /in Mikrokapsel, wasserlöslich/: das Coenzym Q 10 ist eine Kinonverbindung, die sich in der Membrane der Mitochondrien befindet, die eine unentbehrliche Rolle in der Zellatmung hat, die den Grund der Energieversorgung der Zellen und der Organismusses bildet.

In vielen Fällen bedarf das Q10 eine Ergänzung: über 40 Jahre wird die Produktion des Q10s geringer, bei bestimmten Krankheiten (Arteriosclerosis, Diabetes 2), beziehungsweise bei Einnahme der den Cholesterinspiegel senkenden Medikamente (die Statine hemmen die Q10-Syntese).

Die heilsame Wirkungen: antioxidant (Tumorkrankheiten, Arteriosclerosis, Diabetes 2). Die Q10 5-8x, die mit dem Kolloid-/ Nanoverfahren für wasserlöslich gemacht wurde, kann besser absorbiert werden, als die im Wasser schlechter zergehenden herkömmlichen Q10 Verbindungen, deshalb ist die empfohlene Dose statt 150-200 mg (wie bei der herkömmlichen Verbindung) nur 20-30 mg!

Resveratrol / Transresveratrol mit Reinheit über 98 % /: Die Resveratrol ist ein natürlicher Wirkstoff, den bestimmte Pflanzen als eine Immunreaktion auf Beschädigungen oder Infektionen herstellen. Neben einer außerordentlich starken Antioxidantenwirkung und der guten Wirkung auf das Herz- und Adersystem wurde auch eine Antitumor- und entzündungshemmende Rolle (Cox 2, Lox) nachgewiesen, und diese Verbindung kann eine Rolle in der Aktivierung der Sirt 1 spielen, die auch für die Hemmung des Altwerdens verantwortlich ist.

Unseres Wissens ist das T-Resveratrol der einzige Wirkstoff, dessen Wirkung durch klinische Humanuntersuchungen bestätigt werden können – Verminderung der Insulinresistenz, Verminderung des oxidativen Stresses (Verringerung des Orto-Tirozinspiegels im Harn).

Vitamin D3: Cholecalciferol aus natürlicher Quelle. Es hat eine Rolle in der Förderung der Calciumabsorption. Der D3-Mangel kann mit verschiedenen degenerativen Krankheiten in Zusammenhang gebracht werden.

Dosierung der Resvita: 1-2 Kapseln nach der Mahlzeit, mit reichlich Wasser