

P R E S S E M I T T E I L U N G

Tromcardin complex jetzt auch in der Online-Apotheke mediherz.de erhältlich

Das diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) Tromcardin complex mit Kalium und Magnesium sowie B-Vitaminen und Coenzym Q₁₀ dient dem Ausgleich von Elektrolyt-Imbalancen und zur Unterstützung der Herzfunktion.

Schweinfurt/Sennfeld, 08. August 2011

Das Herz - der Motor unseres Lebens

Das Herz-Kreislauf-System versorgt alle Körperzellen mit notwendigen Nährstoffen und Sauerstoff. Der Takt des Herzens bestimmt ganz wesentlich das Wohlbefinden. Sorgt die Liebe für Herzklopfen, so ist das normalerweise ein Grund zur Freude, jedoch können auch körperliche Belastung oder Stress zu Unregelmäßigkeiten beim Herzschlag führen. Diese Herzrhythmusstörungen können als „Herzstolpern“ wahrgenommen werden.

Eine der häufigsten Ursachen für Herzrhythmusstörungen liegt in einem Ungleichgewicht des Kalium-Magnesium-Haushalts – man spricht auch von einer Kalium-Magnesium-Imbalance. Insbesondere Menschen mit einem Mehrbedarf an diesen und weiteren herzwichtigen Mikronährstoffen sollten auf eine ausreichende Zufuhr achten. Dazu gehören beispielsweise Herzpatienten und Diabetiker, aber auch generell ältere Menschen, da sie sich tendenziell oft sehr einseitig ernähren und folglich weniger Nährstoffe über die normale Ernährung zu sich nehmen.

Mikronährstoffe – ein eingespieltes Team

Mikronährstoffe sind für das Wohlbefinden des Körpers von großer Bedeutung. Da der Körper sie aber nicht oder nur in einem begrenzten Umfang selbst bilden kann, ist er auf die tägliche Aufnahme mit der Nahrung angewiesen. Einige dieser Mikronährstoffe, wie die Elektrolyte Kalium und Magnesium, die Vitamine Folsäure, Vitamin B₁₂, Vitamin B₃ (Niacin) oder Coenzym Q₁₀, können trotz der kleinen Mengen, die benötigt werden, für das Herz-Kreislauf-System eine große Rolle spielen.

Weiteres Pressmaterial zu dieser Pressemitteilung ist im PR-Office unter www.pr4you.de abrufbar.

Mikronährstoffe – im Herz-Kreislauf-System ganz groß

Für den Impuls des Herzschlags benötigt der Körper ein Gleichgewicht der Elektrolyte Kalium und Magnesium.

- Für die Kontraktion des Herzmuskels wird Energie benötigt, die in den Kraftwerken des Körpers aus der Nahrungsenergie mit Hilfe von Coenzym Q₁₀ und dem Vitamin B₃ (Niacin) gewonnen wird.
- Coenzym Q₁₀ kann der Körper selbst bilden, aber nur, wenn dieser ausreichend mit dem Vitamin B₃ (Niacin), Folsäure und Vitamin B₁₂ versorgt wird. Letztere benötigt der Körper auch, um Stoffwechselprodukte abzubauen, die sonst die Gefäße schädigen und verengen können.

Eine ausgewogene Versorgung mit herzwichtigen Nährstoffen ist von entscheidender Bedeutung für vitales Leben. Tromcardin complex deckt den erhöhten Bedarf der für das Herz wichtigen Mikronährstoffe Kalium, Magnesium, Folsäure, Vitamin B₁₂, Vitamin B₃ (Niacin) und Coenzym Q₁₀. Tromcardin complex ist in der Online Versandapotheke [mediherz.de](http://www.mediherz.de) in Tablettenform zu Packungsgrößen von 120 Stück und 60 Stück erhältlich.

Weitere Informationen über die Versandapotheke und Online-Apotheke [mediherz.de](http://www.mediherz.de) sowie ihre aktuellen Angebote sind im Internet unter <http://www.mediherz.de> abrufbar oder über die kostenlose Beratungshotline (0800) 22 30 300 erhältlich.

Verwendung honorarfrei, Beleghinweis erbeten 413 Wörter, 3.133 Zeichen mit Leerzeichen

Weiteres Pressmaterial zu dieser Pressemitteilung:

Sie können im Online-Pressefach schnell und einfach weiteres Bild- und Textmaterial zur kostenfreien Verwendung downloaden:

<http://www.pr4you.de/pressefaecher/mediherz.de>

Weiteres Pressmaterial zu dieser Pressemitteilung ist im PR-Office unter www.pr4you.de abrufbar.

Ansprechpartner für Rückfragen zu dieser Pressemitteilung:

(1) mediherz.de (Versandapotheke, Online-Apotheke)

Ansprechpartner: Alexander Saam

mediherz.de
mediherz Versandapotheke
August-Borsig-Str. 3
D - 97526 Sennfeld

Telefon: +49 (0) 9721 73 08 0
Fax: +49 (0) 9721 73 08 - 197
E-Mail: alexander.saam@mediherz.de
Internet: <http://www.mediherz.de>

(2) PR-Agentur PR4YOU

Ansprechpartner: Marko Homann, Holger Ballwanz

PR-Agentur PR4YOU
Schonensche Straße 43
D-13189 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 43 73 43 43
Fax: +49 (0) 30 44 67 73 99
E-Mail: presse@pr4you.de
Internet: <http://www.pr4you.de>

Hintergrundinformationen:

Über mediherz.de (Versandapotheke, Online-Apotheke)

Die Versandapotheke mediherz.de wurde 2005 gegründet und zählt heute, mit über 300.000 registrierten Kunden, zu den größten Online-Apotheken in Deutschland.

Das in Schweinfurt und Sennfeld ansässige Unternehmen mediherz blickt dabei auf eine lange Tradition: Die Abgabe von Medikamenten sowie die umfassende Beratung in allen Fragen rund um die Gesundheit und des Wohlbefindens spielen schon seit der Gründung der ersten eigenen Apotheke 1983 eine maßgebende Rolle

Weiteres Pressmaterial zu dieser Pressemitteilung ist im PR-Office unter www.pr4you.de abrufbar.

bei Dieter Hümmer. Heute führt der Inhaber und Apotheker neben dem mediherz.de Onlineshop die Westend Center Apotheke in der Stadtgalerie (Schrammstraße 5), die Herz Apotheke im Kaufland (Hauptbahnhofstr. 4), die Doc Morris Apotheke (Kesslergasse 9) sowie die Westend Apotheke (Luitpoldstr. 20) in Schweinfurt.

7 Gründe für einen Einkauf in der Online-Apotheke mediherz.de:

- günstige Preise
- Rezeptbestellung Portofrei
- schnelle Lieferung
- kostenlose Beratungshotline unter der (0800) 22 30 300
- Versandkostenfreie Lieferung schon ab 15 € Bestellwert
- zugelassene deutsche Versandapotheke, EHI geprüft
- Qualitätssicherung (DIN EN ISO 9001 zertifiziert)

Dass die Versandapotheke mediherz.de zu den besten Onlineapotheken zählt, beweist nicht zuletzt die Auszeichnung für serviceorientierte Unternehmen der Stiftung Warentest: mediherz.de wurde mit der Bestnote ausgezeichnet (Ausgabe 5/2010).

Weitere Informationen über die Versandapotheke und Online-Apotheke mediherz.de sowie ihre aktuellen Angebote sind im Internet unter <http://www.mediherz.de> abrufbar oder über die kostenlose Beratungshotline (0800) 22 30 300 erhältlich.