



## Defizite ausgleichen mit Vitalstoffen

### Risiken erkennen

### Gesundheit schützen

#### Prävention und Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Das Herz schlägt in der Minute 60 bis 80-mal. Dabei pumpt es das mit Sauerstoff und Nährstoffen angereicherte Blut in alle Bereiche des Körpers. Zur selben Zeit werden nicht mehr benötigte Stoffe über die Blutbahn abtransportiert. Das Herz ist der Motor unseres Körpers. Im Laufe der Zeit verringert sich allerdings die Leistungsfähigkeit unseres Herzen; wir ermüden schneller und sind dadurch weniger belastbar.

#### Schutz vor Gefäßkrankheiten

Je nach Auswirkung können Gefäßkrankheiten den Blutstrom in den Blutgefäßen einschränken oder ganz blockieren. Dadurch kann es zu schweren Funktionsstörungen in den betroffenen Bereichen kommen. Eine recht häufige Gefäßerkrankung ist Arteriosklerose, die umgangssprachlich genannte Verkalkung der Arterien. Durch Bluthochdruck wird diese Verkalkung zusätzlich gefördert. Arteriosklerose entsteht aufgrund der Ablagerung von Fett beladenen Material an den Innenseiten der Gefäße, wo sich später Kalk einlagert. Dadurch verengen sich die Arterien und der Blutstrom kann nicht mehr ungehindert fließen.

Bei arteriellen Gefäßerkrankungen sind typische Symptome Schmerzen, Unwohlsein und Beklemmungsgefühle. Je nach Erkrankung kommen weitere Symptome hinzu. Ein signifikantes Symptom für eine venöse Erkrankung ist die Schwellung des der Vene zugehörigen Gewebebezirks, da das Blut nicht zum Herzen zurückfließen kann.

#### Homocysteinämie

Die Aminosäure Homocystein entsteht im Stoffwechsel beim Abbau der Aminosäure Methionin. Im Organismus wird es relativ schnell zu Cystein abgebaut oder zu Methionin remethyliert. Zu hohes Homocystein erhöht signifikant das Risiko für Herz-Kreislauf Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall. Des Weiteren werden das Thrombose- und Osteoporoserisiko und das Risiko für Demenz und Alzheimer erhöht. Die Aminosäure Arginin ist das Substrat der Stickstoffmonoxidsynthese, die Stickstoffmonoxid produziert. Es konnte gezeigt werden, dass chronische Gaben von Arginin den oxidativen Stress vermindern, Funktionsstörungen des Endothels entgegenwirken und zu dessen Entspannung führen. Dies gilt besonders für Aorta und Herzkranzgefäße. Für eine bessere Leistungsfähigkeit des Herzen ist es wichtig, den Herzmuskel ausreichend zu stärken.

### Meine Therapieempfehlung bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen:

#### **Cor Homocyst - Zur Senkung der Herz-Risikomarker – Schwerpunkt: Homocystein**

Inhalt: 120 Cellulosekapseln 34,90 € Einnahmeempfehlung: 2 x 1 Kapsel täglich

Bei der Entsorgung von Homocystein sind verschiedene Enzyme beteiligt, deren volle Wirksamkeit durch mehrere B-Vitamine garantiert wird. Am wichtigsten ist Folat, gefolgt von Vitamin B12 und Vitamin B6. Seltener ist außerdem noch die Mitwirkung von Vitamin B2 und die Zufuhr von Betain hilfreich, um Homocystein auch über alternative Stoffwechselwege zu entsorgen.

#### **Cor MyoVitalis - Bei Herzinsuffizienz und diastolischer Herzschwäche. Schwerpunkt: Herzmuskelstärkung**

Inhalt: 120 Cellulosekapseln 36,90 € Einnahmeempfehlung: 1 x 1-3 Kapseln täglich

Dieses Präparat zielt schwerpunktmäßig auf die Stärkung des Herzmuskels hin. Die Kombination der Inhaltsstoffe unterstützt den Herzmuskel bei gleichzeitiger Antistresswirkung. Calcium ist essentieller Nährstoff für Herz, Muskel und Hormonsystem. Magnesium ist an mehr als 300 biochemischen Funktionen des Organismus beteiligt. Es stärkt die Pumpfunktion des Herzmuskels, senkt den Blutdruck, verbessert die Blutzuckereinstellung und wirkt positiv auf das Immunsystem.

#### **Cor Venobalance - Bei gefäßbedingten Herzerkrankungen und Prävention. Schwerpunkt: Gefäße**

Inhalt: 120 Cellulosekapseln 34,90 € Einnahmeempfehlung: 1 x 1-3 Kapsel täglich

Dieses Präparat führt aufgrund seiner Zusammensetzung zur Entspannung der Gefäße. Die beiden Aminosäuren unterstützen die Behandlung von Hochdruck und stressbedingten Druckveränderungen. Die Aminosäure Lysin hat eine hohe antivirale Wirkung und kann im Stoffwechsel von Hydroxylysin umgewandelt werden und dient somit auch der Stabilisierung der Gefäßwände.

#### **Vitalstoffe von INUS NATURES`OWN**

INUS Natures`Own-Präparate stehen für indikationsbezogene Vitalstoffpräparate in hochwirksamer Zusammensetzung. Sie überzeugen durch Klugheit der Mischung, nicht allein durch Einzelwirkstoffe. Alle Präparate sind frei von Zusatzstoffen, chemischen Stabilisatoren, Zucker, Farbstoffen und sind speziell für Umweltpatienten und Allergiker geeignet. Alle INUS-Produkte haben eine Pharmazentralnummer (PZN) und erleichtern damit die Anerkennung bzw. Erstattung bei Privatpatienten. Deutsche Herstellung. Nur über Ärzte und Therapeuten erhältlich.



### Nehmen Sie mit mir Kontakt auf, wann immer es für Sie wichtig ist

- Anschrift Jägerkoppel 12, 22393 Hamburg
- Rufnummer +49 (0)40 639 19 403
- Faxnummer +49 (0)40 640 14 50
- E-Mail info@simplepower.de
- Skype-Name hans-peter.hepe

### Alles Gute für Ihre Gesundheit

Ihr Hans-Peter Hepe

# Bestellformular

**info@simplepower.de**  
Schreiben Sie mir ganz unkompliziert

Simple Power  
Hans-Peter Hepe  
Jägerkoppel 12

22393 Hamburg

## Briefbestellung

Einfach im Fensterbriefumschlag versenden

## Faxbestellung

Einfach per Telefax versenden

**040 - 640 14 50**

Bezeichnung INUS-Produkte	Stück	Preis in EUR
Ab € 100,- Bestellwert versandkostenfrei, € 4,40 deutschlandweit	<b>Summe</b>	

3

### Bitte tragen Sie hier Ihre Absenderdaten ein

Vorname / Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift