



Gefäßverengung oder erektile Dysfunktion

im Zusammenhang
mit kardiovaskulären Erkrankungen
oder Diabetes mellitus

Patienteninformation



PlantViril

Ergänzende
bilanzierte
Diät



Inhalt

Gefäßverengung.....	3
Erektionsfähigkeit.....	4
Mikronährstoffe.....	5
- Maca.....	5
- L-Arginin.....	6
- Zink.....	6
- Coenzym Q10.....	7
- L-Carnitin.....	8
- Vitamin B6, B12, Folsäure.....	8
- Vitamin E.....	9
PlantViril.....	10
Zusammensetzung (Tabelle).....	12
Bestellkarte.....	13

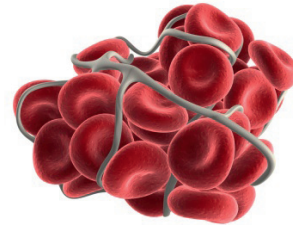
Hinweis:

Bei den auf der Titelseite abgebildeten Personen handelt es sich um Models und dient nur zu illustrativen Zwecken.

Gefäßverengung

Es gibt viele Risikofaktoren, die zu einer Verengung der Gefäße führen. Beispiele hierfür sind Übergewicht, Bewegungsmangel, chronischer Stress, Rauchen, Bluthochdruck, hoher Cholesterinspiegel, hoher Homocysteinspiegel, Diabetes usw.

Diese können zu Ablagerungen an den Gefäßinnenwänden, der sog. Gefäßverkalkung oder Atherosklerose, führen. Bei Diabetes mellitus z.B. sind es die zu hohen Blutzuckerwerte, die die Gefäße schädigen können.



PlantViril



Erektionsfähigkeit

Organische gefäßbedingte Veränderungen spielen nicht selten auch bei Erektionsproblemen eine Rolle. Letztere sind weit verbreitet und treten bei ca. 20-30 % aller Männer auf, bei Personen mit Diabetes mellitus noch häufiger.

Als erektiler Dysfunktion (ED) wird bei Männern die Unfähigkeit bezeichnet eine Erektion zu erreichen oder für eine befriedigende sexuelle Funktion aufrecht zu erhalten. Dies kann einen bedeutenden Einfluss auf die zwischenmenschlichen Beziehungen und die gesamte Lebensqualität haben. Wobei die erektiler Dysfunktion mit dem Alter vermehrt auftritt, aber auch schon bei jüngeren Männern z.B. mit 40 Jahren zu finden ist.

Der körpereigene Botenstoff Stickstoffmonoxid (NO) weist das Merkmal auf die Durchblutung diätetisch günstig beeinflussen und die glatte Muskulatur rund um die Gefäße und die Muskulatur der Penisschwellkörper entspannen zu können. Durch diese besonderen Eigenschaften von NO können sich die Blutgefäße weiten und der Blutfluss in den Genitalbereich wird diätetisch gefördert und so kann eine Erektion erleichtert werden. Erektionsstörungen sind häufig mit einer verringerten NO Bildung oder einem erhöhten NO Abbau durch Gefäßschäden verbunden.

Mikronährstoffe

Zu den sog. Mikronährstoffen zählen z.B. Vitamine, Spurenelemente, sekundäre Pflanzenstoffe aber auch Aminosäuren. Ein gut funktionierendes Herz-Kreislauf System und die Gesundheit Ihrer Arterien sowie die Erektionsfähigkeit kann im besonderen Maße von einer mikronährstoffreichen Ernährung positiv beeinflusst werden.

Eine ganz besondere Pflanze, die **Maca**wurzel wird seit vielen Jahrhunderten eingesetzt um die Fruchtbarkeit von Tieren und Pflanzen zu erhöhen. Schon zu Zeiten der Inkas wurde Maca in den peruanischen Hochanden gezüchtet und frisch oder getrocknet als Stärkungsmittel oder Aphrodisiakum eingesetzt. Später entdeckten die spanischen Eroberer die vitalisierende und sexuell stimulierende Eigenschaft von Maca und exportierten ganze Schiffsladungen davon an den spanischen Königshof.



Maca





Bzgl. der Eigenschaften und Merkmale spielt die Aminosäure **L-Arginin** eine wichtige Rolle für die körpereigene Bildung von NO. Deshalb wird Arginin auch als NO-Donator bezeichnet. Arginin weist die Eigenschaft auf, ernährungsphysiologisch die Senkung des Blutdruckes zu beeinflussen und sich damit positiv auf die Innenwände der Arterien auswirken zu können. Die gezielte bilanzierte ergänzende Ernährung kann die NO-Bildung verstärken und damit zu einer Verbesserung der Erektionsfähigkeit beitragen. Der Mensch kann zwar Arginin in geringem Umfang selbst bilden, allerdings sind diese Mengen nicht ausreichend um den Bedarf z.B. bei Streß, bei Arteriosklerose oder bei erektiler Dysfunktion und Gefäßverengungen zu decken. Die über die tägliche Kost praktikabel und zumutbar aufzunehmenden Mengen reichen gerade bei diesen Personen nicht aus, deshalb ist die zusätzliche Gabe von L-Arginin sinnvoll.

Zink hat als essentielles Spurenelement die Eigenschaften wichtig für die männliche Fruchtbarkeit zu sein sowie eine antioxidative Funktion zu zeigen.

Coenzym Q10, auch als Ubichinon bezeichnet, kommt in jeder Zelle des Menschen vor. Es zeigt die Merkmale von einem starken Antioxidans, einem Stabilisator der Zellmembranen und einem zelleigenen Energielieferant. Coenzym Q10 kann auf ernährungsphysiologische Weise den Bluthochdruck senken. Es zeigt die Eigenschaft das NO vor einer oxidativen Veränderung zu schützen und damit die Entspannung der Gefäße zu fördern.



PlantViril

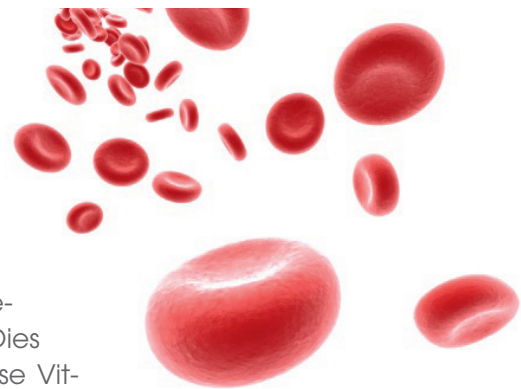




PlantViril

L-Carnitin ist eine natürliche Substanz, mit der Eigenschaft eine bedeutende Rolle bei der Reifung und Beweglichkeit der Spermien zu spielen. Gemeinsam mit Carnitin und Niacin (Vitamin B3) zeigt L-Arginin positive Effekte auf die Gefäße und die Erektionsfähigkeit.

Die Gefäßverengung kann im Zusammenhang mit einer ungenügenden Versorgung an bestimmten B-Vitaminen stehen: Dies sind insbesondere die **Vitamine B6, B12** und **Folsäure**. Diese Vitamine zeigen die Eigenschaften beim Abbau des gefäßschädigenden Homocysteins, was im Körper im normalen Eiweißstoffwechsel entsteht, eine wichtige Rolle zu spielen. Sie können somit dem Fortschreiten der ernährungsbedingten Gefäßverengungen entgegenwirken.



Vitamin E ist ein lipidlösliches Vitamin, mit der Eigenschaft eines starken Antioxidans. Gefäßveränderungen die durch oxidativen Streß induziert werden spielen bei Diabetikern eine bedeutende Rolle. Diese können auch zu Störungen im Bereich der Schwellkörpermuskulatur, d.h. der Erektionsfähigkeit führen.

Eine ausreichende bilanzierte Versorgung mit bestimmten Mikronährstoffen in der richtigen Kombination ist ein nützlicher diätetischer Beitrag für zu behandelnde Gefäße und Beeinträchtigungen der Erektionsfähigkeit im Zusammenhang mit kardiovaskulären Erkrankungen oder Diabetes mellitus.



PlantViril



PlantViril

PlantViril

Zur diätetischen Behandlung von Männern mit Gefäßverengung oder erektiler Dysfunktion im Zusammenhang mit kardiovaskulären Erkrankungen oder Diabetes mellitus

Mit PlantViril können Männer jeden Alters ihre Ernährung mit wichtigen Mikronährstoffen wie Maca, L-Arginin, Antioxidantien sowie Vitamin B6, B12 und Folsäure ergänzen. Die ausgewogene Kombination trägt dazu bei dem erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen im Rahmen der Ernährung bei Gefäßverengungen oder erektiler Dysfunktion gerecht zu werden.

Alle in PlantViril verwendeten Inhaltsstoffe sind von höchster Qualität.



PlantViril ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Männern mit Gefäßverengung oder erektiler Dysfunktion in Zusammenhang mit kardiovaskulären Erkrankungen oder Diabetes mellitus:

- mit L-Arginin
- mit Maca
- mit Antioxidantien wie Vitamin E, Coenzym Q10, Zink
- mit Vitamin B6, B12 und Folsäure



PlantViril



PlantViril

	Zusammensetzung	pro Tagesportion (7 Kapseln)	pro 100 g
Aminosäuren	L-Arginin	3000 mg	52,34 g
Vitamine	Vitamin E	20 mg	0,35 g
	Niacin	20 mg	0,35 g
	Vitamin B6	4 mg	69,79 mg
	Vitamin B12	4 µg	0,07 mg
	Folsäure	800 µg	13,96 mg
Spurenelemente	Zink	20 mg	0,35 g
Weitere Mikronährstoffe	Macapulver	2400 mg	41,87 g
	Carnitin	250 mg	4,36 g
	Coenzym Q10	15 mg	0,26 g
	Schwarzer Pfefferextrakt	2 mg	34,89 mg
Physiologischer Brennwert		24 kcal	329 kcal
		101 kJ	1382 kJ
	Eiweiß	4,1 g	56 g
	Kohlenhydrate	1,9 g	25 g
	Fett	0,03 g	0,4 g
	Broteinheiten (BE)	0,2 BE	2 BE

Bitte tragen Sie zum gewünschten Produkt in den untenstehenden Bestellcoupon Ihre Bestellmenge und den Gesamtpreis ein (Preis pro Dose 69,- € incl. 7% MwSt., Inhalt 210 Kapseln).

ODER bestellen Sie unter:
www.plantviril.de
gerne auch unter Tel. **030/37302587**
oder per Fax **030/91701372**

Artikel-Nr.	Produktname	Menge	Preis inkl. MwSt.
700111	PlantViril 210 Kapseln		

Versand-/Verpackungskosten
5,- € inkl. MwSt.
**(ab 50,- € Bestellwert
Lieferung frei Haus)**

**Ich bestelle hiermit
verbindlich das
oben angegebene
Produkt.**

Ort, Datum

Unterschrift



Absender:

Telefon

E-Mail-Adresse

Ich interessiere mich für Ihre Produkte und bitte um weitere Informationen.

Ich bitte um Kontakt per Telefon per E-Mail

Porto
bezahlt
Empfänger

Deutsche Post 
ANTWORT

PlantaVis GmbH
Akazienstraße 28
10823 Berlin



PlantViril



PlantViril

Herausgeber:

PlantaVis GmbH
Akazienstraße 28
10823 Berlin

Tel. 0 30/37 30 25 87

Fax 0 30/91 70 13 72

info@plantviril.de

www.plantviril.de

Stand: Oktober 2011