



Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit.

Chris Michalk, Phil Böhm

 **Download**

 **Online Lesen**

Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. Chris Michalk, Phil Böhm

 [Download Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabo
...pdf](#)

 [Online Lesen Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur meta
...pdf](#)

Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit.

Chris Michalk, Phil Böhm

Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit.
Chris Michalk, Phil Böhm

Downloaden und kostenlos lesen Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. Chris Michalk, Phil Böhm

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Louis Ignarro bekam 1998 den Medizin-Nobelpreis für seine Erkenntnisse über Stickstoffmonoxid, kurz NO, und dessen Wirkung im menschlichen Herzkreislaufsystem. Er fand seine eigenen Erkenntnisse so spannend und wichtig, dass er neben seinen universitären Veröffentlichungen populärwissenschaftliche Bücher darüber geschrieben hat.

Stickstoffmonoxid galt lange Zeit als „Arterien-Gas“, welches für die Gesunderhaltung unserer Gefäße verantwortlich ist. Es blockiert die Entstehung einer Arteriosklerose und kann somit Herzinfarkte und Schlaganfälle vorbeugen.

Heute, fast 20 Jahre später, steht fest, dass dieses kleine Molekül eine enorme und vielfältige Wirkung im menschlichen Körper hat.

Im Zentrum aktueller Forschungen steht das Mitochondrium. Mehr denn je wissen Wissenschaftler um die Bedeutung dieser Zellstruktur für die menschliche Gesundheit. Es zeigt sich, dass Stickstoffmonoxid ganz wesentlich die mitochondriale Gesundheit reguliert.

Doch das sind nur einige wichtige Teilaspekte.

Dieses 60-seitige Buch vermittelt Dir das Wissen aus fast 200 Studien.

Wir zeigen Dir:

- wie NO gebildet wird,
- was das Enzym eNOS damit zu tun hat,
- warum das Enzym zur Schwachstelle wird,
- warum NO-Werte fallen,
- wie endotheliale Dysfunktionen entstehen,
- was nitrosativer Stress ist und wie er entsteht,
- warum NO die Langlebigkeit reguliert,
- warum NO die sportliche Leistungsfähigkeit reguliert,
- warum NO die Stoffwechsel-Gesundheit reguliert.

Louis Ignarro bekam 1998 den Medizin-Nobelpreis für seine Erkenntnisse über Stickstoffmonoxid, kurz NO, und dessen Wirkung im menschlichen Herzkreislaufsystem. Er fand seine eigenen Erkenntnisse so spannend und wichtig, dass er neben seinen universitären Veröffentlichungen populärwissenschaftliche Bücher darüber geschrieben hat.

Stickstoffmonoxid galt lange Zeit als „Arterien-Gas“, welches für die Gesunderhaltung unserer Gefäße verantwortlich ist. Es blockiert die Entstehung einer Arteriosklerose und kann somit Herzinfarkte und Schlaganfälle vorbeugen.

Heute, fast 20 Jahre später, steht fest, dass dieses kleine Molekül eine enorme und vielfältige Wirkung im menschlichen Körper hat.

Im Zentrum aktueller Forschungen steht das Mitochondrium. Mehr denn je wissen Wissenschaftler um die Bedeutung dieser Zellstruktur für die menschliche Gesundheit. Es zeigt sich, dass Stickstoffmonoxid ganz wesentlich die mitochondriale Gesundheit reguliert.

Doch das sind nur einige wichtige Teilaspekte.

Dieses 60-seitige Buch vermittelt Dir das Wissen aus fast 200 Studien.

Wir zeigen Dir:

- wie NO gebildet wird,
- was das Enzym eNOS damit zu tun hat,
- warum das Enzym zur Schwachstelle wird,
- warum NO-Werte fallen,
- wie endotheliale Dysfunktionen entstehen,

- was nitrosativer Stress ist und wie er entsteht,
- warum NO die Langlebigkeit reguliert,
- warum NO die sportliche Leistungsfähigkeit reguliert,
- warum NO die Stoffwechsel-Gesundheit reguliert.

Download and Read Online Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. Chris Michalk, Phil Böhm #5YFXPOWJAQD

Lesen Sie Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm für online ebook Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm Bücher online zu lesen. Online Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm ebook PDF herunterladen Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm Doc Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm Mobipocket Arginin und Citrullin: Mit Stickstoffmonoxid zur metabolischen und kardiovaskulären Gesundheit. von Chris Michalk, Phil Böhm EPub