

Recover-Me Anti-Aging

Von dem Moment an, in dem wir geboren werden, spielt die Aminosäure L-Arginin eine bedeutende Rolle beim Wachstum unseres Skeletts und bei der Reproduktion unserer Zellen. L-Arginin ist eine semi-essentielle Aminosäure. Dies bedeutet, dass unser Körper selbst L-Arginin produziert. Er wird es ausreichend produzieren, bis wir ausgewachsen sind. Danach produziert der Körper immer weniger von dieser Aminosäure, L-Arginin, und der Alterungsprozess beginnt.

Der Verzehr von L-Arginin an diesem Punkt, insbesondere aber im höheren Alter, hat einen messbaren Effekt auf Anti-Aging und die allgemeine Körperfunktion.

L-Arginin-Qualitäten kommen allen zugute und bieten die Möglichkeit, den Alterungsprozess zu kontrollieren. Weiters können sie zur Wiedererlangung und Aufrechterhaltung der vaskulären Vitalität, Umkehr der altersbedingten Symptome des Zellstoffwechsels und Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens durch verbesserten Tiefschlaf führen. Dieser tiefe Schlaf erhöht auch Ihr Wachstumshormon und stärkt Ihre Immunfunktion.

Die Anti-Aging-Eigenschaften von L-Arginin

- ✓ Beschleunigt die Zellregeneration
- ✓ Anti-Osteoporose
- ✓ Verbessert das Immunsystem
- ✓ Fördert tiefen Schlaf
- ✓ Stimulation der Freisetzung von Wachstumshormonen, die Anti-Aging-Eigenschaften haben
- ✓ Verhindert und reduziert die Auswirkungen von Osteoporose durch den positiven Einfluss der Knochenmasse
- ✓ Erhält die Knochendichte durch Stimulierung der Wachstumshormonproduktion
- ✓ Verbessert die kognitiven Fähigkeiten
- ✓ Verbessert das Gedächtnis, vor allem das Langzeitgedächtnis und kann die Auswirkungen von Demenz und Alzheimer reduzieren
- ✓ Verbessert die Kommunikation von Botenzellen zwischen Nerven und Gehirn
- ✓ Verbessert die Spermienproduktion und Beweglichkeit
- ✓ Erhöht die Durchblutung der Geschlechtsorgane
- ✓ Verbessert die sexuelle Funktion



Trotz der großen Wirkung, die L-Arginin nachgesagt wird, löst die grundlegende orale Verabreichung von L-Arginin allein nicht alle Vorteile der Aminosäure aus, um eine signifikante Rolle im Körper zu spielen. Nachdem wir voll ausgewachsen sind, produziert und absorbiert der Körper kaum L-Arginin. Wenn Sie nur eine grundlegende orale Ergänzung von L-Arginin erhalten, wird Ihr Körper es nicht ausreichend aufnehmen. Um den Körper dazu zu bringen, L-Arginin aufzunehmen, muss es langsam in den Körper abgegeben werden. Recover-Me ist eine einzigartige Formel, die die Aufnahme von L-Arginin in den Körper maximiert.

Recover-Me Vaskulär

1998 wurde der Nobelpreis für Physiologie oder Medizin an drei amerikanische Wissenschaftler für die Entdeckung von Stickoxid als Signalmolekül (Wundermolekül) im Herz-Kreislauf-System verliehen. (Link zum Artikel) Dieses Stickoxid wird im Endothel produziert, das ist die innere Schicht unserer Venen. Um dieses Stickstoffmonoxid zu produzieren, benötigt das Endothel L-Arginin.

Dieses Stickoxid ist direkt oder indirekt an praktisch jedem vorstellbaren Zell- und Gesundheitszustand beteiligt, vom Herz-Kreislauf-System bis zum Immunsystem und von der Hormonfunktion bis zur Nervenfunktion. Eine der wichtigsten Eigenschaften von Stickoxid ist die Fähigkeit, Blutgefäße zu erweitern und zu entspannen, den vaskulären Tonus und die Struktur zu erhalten, das Gefäßsystem zu verjüngen, den Blutdruck zu senken und den Zellstoffwechsel zu verbessern.

Stickoxid vaskuläre Vorteile

- Bietet "kardiovaskuläre" Unterstützung, da das (NO) Stickstoffoxid die Flexibilität der Blutgefäße entspannt, den normalen Blutdruck fördert und Blutgefäßschäden verhindert
- verringert den den Blutdruck
- Erhöht die Durchblutung
- Reduziert das Risiko der Blutgerinnung
- Geringeres Risiko für Herzinfarkt und Schlaganfall
- Unterdrückt Arteriosklerose
- Entfernt vorhandene Plaque
- Reduziert das Risiko von Herzerkrankungen



- Anti-Aging-Eigenschaften von Arginin und Glutamin reduzieren die Gerinnung und auch das Risiko eines Herzinfarkts und Schlaganfalls
- Es hilft bei der Regulierung von Cholesterin durch Senkung des Serum- und LDL-Cholesterinspiegels

Wie erwähnt: Das Endothel benötigt L-Arginin, um das Stickoxid zu produzieren. Nachdem wir voll ausgewachsen sind, produziert und absorbiert der Körper kaum L-Arginin. Wenn Sie nur eine grundlegende orale Ergänzung von L-Arginin erhalten, wird Ihr Körper es nicht ausreichend aufnehmen. Um den Körper dazu zu bringen, L-Arginin aufzunehmen, muss es langsam in den Körper abgegeben werden. Recover-Me ist eine spezielle Formel, die die Aufnahme von L-Arginin in den Körper maximiert.

Warum sollten Sie Recover-Me einnehmen?

Altern

Unser körperlicher Abbau ist unvermeidlich. Einer der Gründe dafür ist, dass die Zellen unseres Körpers wieder und wieder reproduziert werden, die neu produzierten Zellen jedoch nicht mehr die gleiche 'Qualität' aufweisen wie die ursprünglichen Zellen - genau deshalb altern wir. L-Arginin kommt als halbessentielle Aminosäure im Körper vor, bis das Knochenwachstum vollständig abgeschlossen ist (nach 23 Jahren); bis zu diesem Zeitpunkt produziert unser Körper L-Arginin also noch in ausreichenden Mengen. Anschließend hört er jedoch damit auf, Arginin zu assimilieren, und der Alterungsprozess beginnt.

Die Einnahme von L-Arginin zu diesem Zeitpunkt und insbesondere im fortgeschrittenen Alter hat einen messbaren Effekt auf das Anti-Aging und allgemeine Körperfunktionen.

Die Eigenschaften von L-Arginin sind für jedermann vorteilhaft und schaffen eine Möglichkeit, ein wenig Kontrolle über den Alterungsprozess zu erlangen, indem die Gesundheit der Blutgefäße verbessert, altersbedingte Symptome im Zellstoffwechsel umgekehrt und das allgemeine Wohlbefinden durch besseren Schlaf gefördert werden. Dieser Tiefschlaf stärkt zudem Ihre Wachstumshormone und Ihre Immunfunktion.

Die Inhaltsstoffkombination von *Recover-Me* in genau den richtigen Proportionen maximiert die Absorption von L-Arginin.

Wachstumshormone

Mit steigendem Alter produziert die Hirnanhangdrüse immer weniger Wachstumshormone. Folglich nimmt die Regenerationsfähigkeit ab, beispielsweise beim Bindegewebe, der Muskulatur, dem Knochengewebe oder der Wundheilung. Gleichzeitig verliert das Immunsystem einen wichtigen Reiz, die Produktion von T-Lymphozyten, was die Immunfunktion dramatisch reduzieren und zum Beispiel Infektionen nach anstrengendem Sport oder Stress auslösen kann. Die Ausschüttung von zusätzlichen Wachstumshormonen kann dazu führen, Depotfett zu verbrennen und stärkere Muskeln aufzubauen.

In Kombination mit L-Arginin stimuliert auch Lysin die Produktion von Wachstumshormonen. Die Kombination aus L-Arginin und L-Lysin wird oft verwendet, um die Erholung nach intensiven Stresssituationen zu fördern. Außerdem unterstützt diese Kombination die regenerativen Fähigkeiten des Körpers, sodass das Immunsystem weiterhin optimal funktionieren kann.

Steigert Ihre Leistungsfähigkeit

Ihre körperliche und mentale Leistungsfähigkeit wird sich durch die Einnahme von *Recover-Me* verbessern. Durch den verstärkten Blutfluss wird sich ihr Körper nach dem Sport schneller erholen können, außerdem wird Ihre mentale Konzentrationsfähigkeit dadurch gestärkt. Die vermehrte Produktion von Wachstumshormonen wird zudem Ihre allgemeine Leistungsfähigkeit verbessern, da Ihr Körper dadurch in einen 'Aufbau'-Zustand versetzt wird, was zu mehr Magermasse (Muskelmasse) und weniger Fettspeicherung führt!

Optimiert Ihren Schlaf

Recover-Me verbessert Ihre Schlafmuster, da der Spiegel an Stickoxiden im Blut erhöht wird, die genau die entgegengesetzte Wirkung von Koffein aufweisen: der Körper schläft dadurch schneller ein und Sie haben öfter einen tieferen Schlaf. Wenn Sie *Recover-Me* nachts nehmen, fördern Sie also nicht nur Ihren Anti-Aging-Effekt, sondern auch Ihre kognitive Leistungsfähigkeit und Ihr Gedächtnis.

Besseres Gedächtnis und kognitive Leistungsfähigkeit

Die Kombination eines höheren Stickoxid-Spiegels im Gehirn mit der Ausschüttung der Aminosäure L-Pidolat kann das Gedächtnis und die kognitive Leistungsfähigkeit auf eine höhere Stufe bringen. Sie werden sich besser konzentrieren können, achtsamer sein und sich Dinge besser merken können. Einige Studien haben zudem eine Verbesserung der Lernfähigkeit aufgezeigt.

Sexualfunktion

Eine Erhöhung der Arginin-Aufnahme erhöht den Stickoxid-Spiegel im Blut. Stickoxid entspannt die Wände von Blutgefäßen und verbessert entsprechend den Blutkreislauf im Körper, was natürlich auch den Penis mit einschließt. Arginin erhöht weiterhin die Konzentration von Stickoxid und fördert so die Elastizität der Arterien. Das kann den Blutdruck verringern und somit die erektile Funktion verbessern. Außerdem können Nährstoffe und Sauerstoff schneller zu den Organen transportiert werden, was insgesamt einen positiven Effekt auf die Potenz, die Ausdauer und die sexuelle Leistungsfähigkeit hat.

Erhöht Ihr allgemeines Wohlbefinden

Die Inhaltsstoffe von *Recover-Me* erhöhen den Blutfluss im ganzen Körper, was zu wärmeren Händen und Füßen führt, die Libido steigert und die Empfindungsfähigkeit stärkt. Die natürliche Unterdrückung, Wachstumshormone auszuschütten, wird verringert, was mit der Zeit eine klare Anti-Aging-Wirkung hervorruft. Aufgrund des höheren Spiegels an Wachstumshormonen bleibt der Körper länger in einem 'Aufbau'-Modus und bleibt dadurch schlanker, speichert weniger Fett und produziert mehr Energie.

Warum sollten Sie Recover-Me einnehmen?

Gefäßsystem

Unser Gefäßsystem ist sehr komplex und besteht aus vielen Kilometern an Venen und Arterien, die alle mit dem Herz zusammenarbeiten, um Blut in Ihre Zellen zu transportieren und wieder zum Herz zu leiten. Die Inhaltsstoffe von *Recover-Me* unterstützen und verbessern diese Funktion. *Recover-Me* ist eine firmeneigene Mischung aus Aminosäuren, die mit einem Träger kombiniert wurde, um die Umwandlung in Stickoxid zu fördern.

1998 wurde der Nobelpreis für Medizin drei amerikanischen Wissenschaftlern verliehen, weil sie Stickoxid als Signalmolekül (Wundermolekül) im Blutkreislaufsystem entdeckt haben.

Das aus L-Arginin stammende Stickoxid ist bei jeder Zellfunktion und jedem Gesundheitszustand direkt oder indirekt involviert, vom Herz-Kreislaufsystem über das Immunsystem bis hin zur Hormon- und Nervenfunktion. Man nennt es deshalb auch das Wundermolekül.



L-Arginin ist die direkte Vorstufe von NO (Stickoxid). Eine der wichtigsten Eigenschaften von L-Arginin ist seine Fähigkeit, Vasodilation zu erreichen und die Blutgefäße zu entspannen.

Es gibt zahlreiche Belege dafür, dass das Endothel eine entscheidende Rolle bei der Erhaltung von vaskulärem Tonus und Struktur einnimmt. Ein wichtiger, aus dem Endothel stammender vasoaktiver Überträgerstoff ist Stickoxid (NO), ein endogenes Botenstoffmolekül, das in einem gesunden vaskulären Endothel aus der Aminosäure L-Arginin gebildet wird.

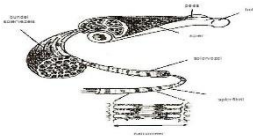
Es wurde bereits mehrfach nachgewiesen, dass L-Arginin Ihr Gefäßsystem verjüngt, Ihren Blutdruck senkt und Zellstoffwechsel und -Immunität fördert.

Sportler

Recover-me stellt eine erhöhte Durchblutung innerhalb des Muskelgewebes durch eine leichte Vasodilation sicher, was wiederum beim Abrufen der optimalen Leistung unterstützt. Die innerste Schicht der Blutgefäße reagiert auf die Präsenz von Stickoxid und entspannt sich, was die Gefäße erweitert und die Blutzirkulation fördert. Aufgrund dieser verbesserten Zirkulation entsteht mehr Wärme in den Gliedmaßen, was auf natürliche Weise die Erholung nach sportlicher Anstrengung beschleunigt. Stickoxid macht allerdings noch mehr: es übt außerdem eine positive Wirkung auf die mentale Leistungsfähigkeit, die Aufmerksamkeit und die Konzentration aus. All das ist selbstverständlich recht nützlich, wenn Sie sich auf einen sportlichen Wettbewerb vorbereiten.

Stoffwechsel

Die Umwandlung von Zucker oder Fetten in Energie für die Muskeln nennt sich Muskelstoffwechsel. Die Geschwindigkeit dieser Umwandlung bestimmt, wie schnell der Körper auf die Energie zugreifen kann. *Recover-Me* stimuliert zusammen mit körperlichem Training, dass Zucker und Fette schneller in Energie umgewandelt werden. Milchsäure (Laktat) entsteht als Abfallstoff des Muskelstoffwechsels und muss durch einen kleinen Kanal aus dem Muskel abtransportiert werden. Zu viel Milchsäure im Muskel führt zu einer Übersäuerung des Muskels und folglich zu Erschöpfung. *Recover-Me* unterstützt den Stoffwechsel und verzögert so Übersäuerung und Erschöpfung.



Recover-Me fördert sämtliche vorteilhaften Wirkungen von: L-Arginin (L-Pidolat) L-Glutamin L-Lysin in Kombination mit einem niedrigen glykämischen Liefersystem.

Was macht Recover-Me so einzigartig?

Trotz der vielen positiven Dinge, die über L-Arginin bekannt sind, löst die einfache orale Einnahme der Aminosäure nicht alle Vorteile des "Wundermoleküls" aus, wodurch es seine wichtige Rolle im Körper nicht vollständig entfalten kann. Nachdem das Knochenwachstum abgeschlossen ist, absorbiert der Körper Arginin nur noch in geringen Mengen. Die Inhaltsstoffkombination in den richtigen Proportionen in *Recover-Me* maximiert die Absorption von L-Arginin hingegen wieder.

Nachdem wir bereits bestehende Produkte auf dem Markt untersucht hatten, haben wir uns bewusst dazu entschieden, nur Inhaltsstoffe zu verwenden, deren gute Zusammenwirkung **wissenschaftlich erwiesen** ist.

Die Formulierung von *Recover-Me* wurde so einfach wie möglich gehalten, um potenzielle Gegenwirkungen auszuschließen, die oft bei einer Mischung unverwandter und inkompatibler Inhaltsstoffe auftreten. Wir haben uns stets darauf konzentriert, eine positive Wirkung zu schaffen, statt eines "eindrucksvollen" Etiketts mit einer langen Liste an Inhaltsstoffen.

Eine Inhaltsstoffmischung, die wissenschaftlich nicht in dieser Form getestet wurde, löst beim Konsumenten entweder unerwünschte Nebenwirkungen oder gar keine Wirkungen aus. (Selbst wenn die Inhaltsstoffe einzeln erwiesenermaßen sicher oder zu einem gewissen Grad effektiv sind).

- I. *Recover-Me* ist eine einzigartige Mischung aus Aminosäuren (in einem korrekten Verhältnis, das vom Nobelpreisträger A. Isidori klinisch getestet wurde) und eines Trägers, der eine kontrollierte Umwandlung der Aminosäuren in Stickoxid (NO) ermöglicht. So wird die Absorption von L-Arginin im Körper maximiert.
- II. Die Formulierung von *Recover-Me* ist ebenfalls einzigartig, da sie mehrere Aminosäuren und ein komplexes Kohlenhydrat zur Verlängerung der Absorption kombiniert, während es gleichzeitig einen niedrigen glykämischen Index hat.
- III. Wir verwenden die richtige Art L-Arginin, Pidolat (das Salz von L-Arginin), was in Kombination mit L-Lysin die Absorption von L-Arginin erhöht. Lysin und Arginin sollten nicht gemeinsam eingenommen werden, wenn beide in der *L*-Form auftreten, da L-Arginin und L-Lysin die gleichen Rezeptoren benötigen. L-Arginin

Pidolat heftet sich jedoch an andere Rezeptoren an und ermöglicht so den synergetischen Effekt der beiden Aminosäuren.

- IV. *Recover-Me* ist zudem einzigartig, weil es nachts eingenommen wird. Der Hauptgrund für die Entwicklung von *Recover-Me* war, ein Nahrungsergänzungsmittel zu bieten, das wissenschaftlich erwiesen positive medizinische Vorteile bringt. Die Einnahme bei Nacht überschreitet die Gehirnschranke und optimiert dadurch die Zellregeneration.
- V. Für die Anti-Aging- und Tiefschlaf-Wirkung haben wir kein Citrullin verwendet, sondern stattdessen L-Glutamin beigefügt, das die Magenschleimhaut schützt und die Umwandlung in Stickoxid beschleunigt.
- VI. Aus Qualitätsgründen wird *Recover-Me* in einer europäischen Einrichtung hergestellt, die sich an die strengsten behördlichen Richtlinien hält. Wir verwenden ausschließlich die hochwertigsten, für pharmazeutische Zwecke geeigneten Inhaltsstoffe, um Qualität und 100%ige Kundenzufriedenheit sicherzustellen.



Recover-Me fördert sämtliche vorteilhaften Wirkungen von: L-Arginin (L-Pidolat) L-Glutamin L-Lysin in Kombination mit einem niedrigen glykämischen Liefersystem

Recover-Me konzentriert sich darauf, den L-Arginin-Spiegel in Körper und Gehirn zu erhöhen, damit die Produktion von Stickoxid und Wachstumshormonen angeregt wird, um den Alterungsprozess zu verlangsamen. Das im Körper verfügbare L-Arginin stammt aus der Umwandlung von L-Arginin L-Pidolat und L-Glutamin (was in L-Citrullin und später in L-Arginin umgewandelt wird). Das L-Arginin L-Pidolat kann die Blut-Hirn-Schranke leichter überschreiten, was schließlich zu einem höheren L-Arginin-Spiegel im Gehirn führt.

*In **Recover Me** ist die Kombination aus Aminosäuren um ein vielfaches stärker als die natürlich im Körper vorkommenden Antioxidantien. Die anti-oxidativen Eigenschaften von Arginin helfen dabei, vor Herzproblemen, Schlaganfällen, Diabetes und vorzeitigem Altern zu schützen.*

Die wissenschaftlich erwiesenen Vorteile von L-Arginin wirken sich aus auf:

Blutgefäße

- ✓ Es ist die Vorstufe für die Synthese von Stickoxid (NO) und bietet "kardiovaskuläre" Unterstützung, da (NO) Stickoxid die Blutgefäße entspannt, normalen Blutdruck fördert und Schäden an Blutgefäßen verhindert.
- ✓ Senkt den Blutdruck
- ✓ Fördert die Durchblutung.
- ✓ Verringert das Risiko von Blutgerinnungen.
- ✓ Schützt vor Arteriosklerose
- ✓ Baut bestehende Ablagerungen ab
- ✓ Senkt das Risiko von Herzkrankheiten
- ✓ Die Anti-Klump-Eigenschaften von Arginin und Glutamin reduzieren Blutklumpen und dadurch ebenfalls das Risiko von Herzinfarkten oder Schlaganfällen.
- ✓ Es hilft bei der Regulierung von Cholesterin, da Serum und LDL-Cholesterinspiegel abgebaut werden.

Anti-Aging

- ✓ Stimulation der Ausschüttung von Wachstumshormonen, die Anti-Aging-Eigenschaften aufweisen
- ✓ Verbessertes Fortpflanzungsvermögen
- ✓ Verbesserte Zellregeneration
- ✓ Es verhindert und reduziert die Auswirkungen von Osteoporose durch seinen positiven Einfluss auf die Knochen.
- ✓ Erhält die Knochendichte, da die HGH-Produktion angeregt wird
- ✓ Fördert den Tiefschlaf
- ✓ Verbessert die kognitiven Fähigkeiten.
- ✓ Verbessert das Gedächtnis, insbesondere das Langzeitgedächtnis, und kann die Auswirkungen einer Demenz oder von Alzheimer verringern.
- ✓ Es verbessert die Kommunikation zwischen den Botenstoffzellen in Nerven und Gehirn.

Erholung

- ✓ Verbessert die Immunfunktion und die Kontrolle bakterieller Infektionen
- ✓ Verringert die Heilungszeit nach Verletzungen (insbesondere in den Knochen).
- ✓ Beschleunigt die Reperaturzeit beschädigten Gewebes.
- ✓ Hilft bei der Beschleunigung der Wundheilung und dem Heilungsprozess nach Operationen.

- ✓ Die Forschung hat ebenfalls gezeigt, dass es eine stimulierende Wirkung bei der Behandlung von Brandwunden hat.

Lungen

- ✓ Es verringert den "kardiovaskulären" Schaden und den Lungenschaden, die durch den Konsum von Tabak entstehen. Die Stickoxid-Spiegel von Rauchern sind schließlich weniger als halb so hoch als die von Nichtrauchern.
- ✓ Es ist nützlich bei der Behandlung von Asthma, da es die Atemwege befreit, wodurch leichter geatmet und Lungenkrankheiten behandelt werden können.

Nieren

- ✓ Es verbessert die Funktionsweise der Nieren
- ✓ Es verlangsamt den Fortschritt von Nierenkrankheiten
- ✓ Es verlangsamt durch hohes Alter ausgelöstes Nierenversagen.

Sport

- ✓ Baut Depotfett und Körperfett ab. Es regt magere Muskelmasse an. Es erhält die Knochendichte, da die HGH-Produktion stimuliert wird, was ebenfalls zu einem Abbau von Fettgewebe führt. Aufgrund dieser Eigenschaften kann es bei der Gewichtsregulierung und beim Krafttraining eingesetzt werden.
- ✓ Erhöht die sportlichen Fähigkeiten.
- ✓ Es hilft durch seine Fähigkeit, die Trainingstoleranz anzuheben, die sportliche Leistung zu erhöhen.
- ✓ Es übt eine positive Wirkung auf die Lungen aus
- ✓ Seine Auswirkung auf den HGH-Spiegel hilft beim Aufbau mageren Muskelgewebes.

Diabetes

- ✓ Hilft dabei, die Insulinempfindlichkeit zu verbessern.
- ✓ Es hilft bei der Behandlung und der Prävention von mit Diabetes zusammenhängenden Komplikationen, die von einem schlechten Blutkreislauf herrühren.
- ✓ Es wurde außerdem beobachtet, dass Arginin die Insulinproduktion in der Bauchspeicheldrüse reguliert.

Sexualfunktion

- ✓ Verbessert die Spermienproduktion und -mobilität.
- ✓ Verbessert die Durchblutung der Sexualorgane.
- ✓ Es wird verwendet, um die Funktion der Prostata zu verbessern.

Magengeschwüre

- ✓ Es wird bei der Behandlung von nervösem Reizmagen verwendet und bei der Prävention der Ausprägung von Magengeschwüren - insbesondere in durch Stress verursachten Fällen - ohne die Produktion der Magensäure zu beeinträchtigen.
- ✓ Arginin in der Magenwand ist ebenfalls für Ausdauersportler von Vorteil, da Reizungen und Geschwüre so vermieden werden.

Hinweis: L-Arginin ist trotz seiner wissenschaftlich erwiesenen Gesundheitsvorteile keine Medizin, sondern ein konzentriertes Lebensmittelprodukt.

Stickoxid und Herz-Kreislauf-Gesundheit!

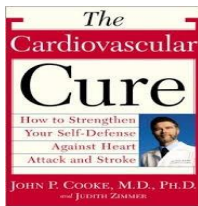


Wenn Sie Ihre allgemeine Gesundheit und die Gesundheit Ihrer Lieben verbessern möchten, dann müssen Sie die Beziehung zwischen Stickstoffmonoxid und Herz-Kreislauf-Gesundheit verstehen. Es ist kritisch, weil Sie ohne Stickoxid nicht leben könnten – es ist das Master-Signalmolekül Ihres gesamten Herz-Kreislauf-Systems.

Sie haben wahrscheinlich nie mit Ihrem Arzt über die Bedeutung von Stickstoffmonoxid und Herz-Kreislauf-Gesundheit gesprochen. Dennoch gibt es eine überwältigende Menge an Forschung, die die enorme Rolle, die Stickoxid in Ihrem Körper spielt, bestätigt.

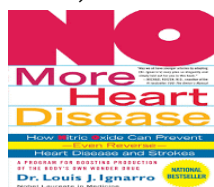
❖ *Hier sind nur einige prominente Ärzte und Forscher mit ihren Bemerkungen über Stickstoffmonoxid und Herz-Kreislauf-Gesundheit:*

- 1. Dr. John Cooke** - Direktor der Gefäßmedizin an der Stanford University und Autor des Buches, The Cardiovascular Cure:



"Dieses Buch wird dich in die Magie einführen, die sich in deinen Blutgefäßen befindet. Es kommt in Form eines Moleküls vor, eines der einfachsten in der Natur vorkommenden Moleküle. Dieses Molekül ist das Stickstoffmonoxid, oder NO, eine Substanz, die so stark ist, dass sie Sie vor Herzinfarkt und Schlaganfall schützen kann. Das Beste von allem ist, dass Ihr Körper es alleine schaffen kann. NO ist Ihr körpereigener, natürlicher Schutz vor Herzkrankheiten. "

- 2. Dr. Louis J. Ignarro** - 1998 Nobelpreisträger in Medizin und Autor des Buches, NO More Heart Disease:



"Obwohl die Struktur von NO einfach ist, wird Stickoxid heute als das wichtigste Molekül im Körper angesehen, es ist absolut entscheidend für Ihr Wohlbefinden. *Ich bin überzeugt, dass Stickstoffmonoxid Ihr Herz-Kreislauf-System altersbeständig macht und es viel fitter hält, als Ihr chronologisches Alter vermuten lässt.* "

"Die durch Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachten Schäden ohne riskante und oft wirkungslose Operation zu reparieren, galt lange als unmöglich. Ich wurde mit dem Nobelpreis für Medizin dafür ausgezeichnet, dass dieses Denken obsolet geworden ist. Jetzt wissen wir, dass wir die kardiovaskuläre Beeinträchtigung auf natürliche Weise rückgängig machen können - mit dem körpereigenen Wundermittel "Stickoxid".

- 3. Dr. Jonathan S. Stamler** - Professor für Medizin am Duke University Medical Center:

"Es macht alles, überall. Sie können keine wichtige zelluläre Antwort oder physiologischen Effekt nennen, in dem Stickstoffmonoxid heute nicht impliziert ist. Es ist involviert in komplexe Verhaltensänderungen im Gehirn, Atemwegsentspannung, Herzklopfen, Erweiterung der Blutgefäße,

Regulierung der Darmbewegung, Funktion der Blutzellen, des Immunsystems, sogar wie sich Finger und Arme bewegen. "

Diese drei prominenten Ärzte in Amerika sprechen alle über die Bedeutung von Stickoxid und Herz-Kreislauf-Gesundheit und wie dieses erstaunliche Molekül eine so wichtige Rolle in Ihrer allgemeinen Gesundheit spielt. Die Produktion von Stickoxid ist eine lebenswichtige Funktion Ihres Endothels, das Ihr gesamtes Herz-Kreislauf-System auskleidet.

In **1998 wurde der Nobelpreis für Medizin** an drei amerikanische Forscher vergeben, die entdeckten, wie die Endothelzellen Stickstoffmonoxid aus der Aminosäure L-Arginin produzieren. Seit seiner Entdeckung wurde viel über Stickoxid gelernt.

- ✓ Stickoxid reguliert den Muskeltonus der Blutgefäße, um einen großen Einfluss auf die Kontrolle des Blutdrucks zu haben.
- ✓ Stickstoffmonoxid stoppt die Ansammlung von Blutplättchen in einem Gerinnsel, um Verstopfungen in den Blutgefäßen zu verhindern.
- ✓ Stickstoffmonoxid steuert die Wirkung von fast jeder Öffnung vom Schlucken bis zur Defäkation.
- ✓ Stickoxid hilft dem Immunsystem, virale, bakterielle und parasitäre Infektionen sowie Tumore zu bekämpfen.
- ✓ Stickoxid verursacht Penis Erektionen durch Erweiterung der Blutgefäße, um bei erektiler Dysfunktion zu helfen.
- ✓ Stickoxid überträgt Nachrichten zwischen Nervenzellen.
- ✓ Stickoxid scheint mit dem Prozess des Lernens, des Gedächtnisses, des Schlafens, des Schmerzempfindens und vielleicht sogar der Depression verbunden zu sein.
- ✓ Stickstoffmonoxid hat sich als Vermittler bei Entzündungen und Rheuma erwiesen.
- ✓ Stickoxid fördert vaskuläre reparative Mechanismen, wenn eine Verletzung auftritt.
- ✓ Es ist einer der Schlüssel zur Umkehrung der Atherosklerose.