

Prof. George Birkmayer NADH VISION

Das einzige Nahrungsergänzungsmittel für die Augen mit NADH und L-Arginin zur Unterstützung der Sehkraft.

Prof. George Birkmayer NADH VISION basiert auf der original patentierten und stabilisierten NADH-Formel von Prof. Dr. Dr. Birkmayer in Kombination mit L-Arginin. Dies ist besonders wichtig für Herz, Hirn und vor allem für die Augen. Durch Verbesserung der Durchblutung der Netzhaut ist das Prof. George Birkmayer NADH VISION eine effektive Hilfe bei Augenschwäche. Außerdem normalisiert es erhöhten Augendruck. Dies wurde in einer im November 2010 veröffentlichten Studie der Augenärztin Dr. Marion Uhlig aus Chemnitz über die „Wirkung von NADH bei okulärer Hypertension (Augen-Hochdruck) und Glaukom (grüner Star)“ nachgewiesen. Bei allen Versuchspersonen kam es vier Wochen nach Einnahme von Prof. George Birkmayer NADH VISION zu einer signifikanten Verbesserung der Glaukom spezifischen Symptome © 2010 Uhlig

Über L-Arginin

L-Arginin ist eine Aminosäure, die als Stickoxid (NO)- also die „Quelle“ angesehen werden kann. NO wird durch Einwirkung des Enzyms NO-Synthase aus L-Arginin gebildet. NADH (Nicotinamid-Adenine Dinucleotide Hydride), die Coenzym-Form von Vitamin B3, ist der essentielle Kofaktor dieses Enzyms und stimuliert daher die Stickoxid (NO)-Produktion in den Zellen. Prof. Malinski (USA), einer der führenden NO-Experten, untersuchte die Wirkung von NADH auf die NO-Produktion. Er fand: „NADH stimuliert die NO-Produktion zehnmal mehr als jede andere Substanz, die ich bisher getestet habe“. Stickoxid (NO) entspannt die Blutgefäße. Daher erhalten die Organe mehr Blut und funktionieren besser.

L-Arginin ist eine Aminosäure, die das Wachstumshormon in der Hypophyse stimuliert. Dieses wiederum fördert das Immunsystem, vor allem den Thymus: Es werden vermehrt weiße Blutkörperchen, sogenannte T-Lymphozyten produziert und dadurch das Immunsystem gestärkt. Das Wachstumshormon ist auch für die Fettverbrennung (Energiebereitstellung), den Muskeltonus, den sexuellen Appetit, für die Regeneration von Gewebe, insbesondere der Haut verantwortlich. L-Arginin unterstützt auch die Entgiftung der Organe insbesondere der Leber.

Der Bedarf an L-Arginin steigt bei Infekten, bei starker körperlicher Belastung wie bei Hochleistungssport, strikter Diät, schweren Operationen und ähnlichen Zuständen stark an. L-Arginin beschleunigt die Wundheilung und ist besonders wirksam bei Verbrennungen. L-Arginin ist auch die Quelle von Nitroxid (NO). Letzteres wird durch die Wirkung von NADH vermehrt aus L-Arginin freigesetzt. Die gefäßerweiternde Wirkung von NO wirkt sich positiv bei Angina pectoris, Asthma, Migräne, Bluthochdruck, Durchblutungsstörungen und Potenzproblemen aus.



Über NADH

NADH ist die Abkürzung für die biologische Substanz Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid-Hydrid. NADH ist auch als Coenzym-1 bekannt. Dieses Coenzym-1 (= NADH) ist ein Derivat des Vitamin B3 und fungiert als Katalysator in jeder einzelnen Körperzelle! Vereinfacht ausgedrückt ist das NADH, der biologische Wasserstoff der mit dem Sauerstoff in der Zelle reagiert und Energie produziert.

NADH ist der Treibstoff der zellulären Energieproduktion, indem es in den Kraftwerken der Zellen, den Mitochondrien, ATP produziert. ATP ist die in chemischer Form gespeicherte Energie im menschlichen Körper. Ohne NADH kann die Zelle keine Energie produzieren. Ohne NADH sterben die Zellen ab, und das Leben käme zum Erliegen. Also je mehr NADH der Organismus zur Verfügung hat, desto mehr Energie kann er produzieren, desto besser funktioniert er und desto länger lebt er.

NADH ist der essentielle Co-Faktor für mehr als 1000 Stoffwechselreaktionen im menschlichen Organismus. Die wichtigsten davon sind:

1. NADH erhöht die ATP-Energie-Produktion in jeder Zelle
2. NADH repariert veränderte DNA und geschädigte Zellen
3. NADH ist ein starkes Antioxidans.

Nach Ansicht vieler Experten ist NADH sogar das stärkste Antioxidans. NADH, auch als Coenzym-1 bekannt, hat eine Vielzahl biologischer Funktionen. Die wichtigste ist: NADH erhöht die ATP-Energie in der Zelle. Je mehr ATP eine Zelle zur Verfügung hat, desto besser funktioniert sie. NADH stimuliert auch die Biosynthese von Dopamin, einem Botenstoff, der auch als Glückshormon bezeichnet wird. Prof. George Birkmayer NADH ist die einzige stabilisierte, absorbierbare patentierte Form von NADH, und wurde von Prof. Dr. Dr. Birkmayer entwickelt. Es ist ein Energie spendendes Nahrungsergänzungsmittel für Menschen, deren Lebensstil oder Alter mehr Energie verlangt.

Über Professor Birkmayer



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. chem. Georg D. Birkmayer (*1941, Wien) ist promovierter Biochemiker sowie Humanmediziner und habilitierte zuerst im Fach Zellbiologie an der Universität München, danach an der Universität Graz, wo er seit 1988 Professor für Medizinische Chemie ist. Er ist Autor von mehr als 150 wissenschaftlichen Publikationen und erhielt

sein starkes internationales Profil mit Gastprofessuren u. a. an den Universitäten Peking, Xi'an, Kanton, Cornell und am American College of Nutrition sowie weltweiter Vortragstätigkeit über seine Forschungen auf dem Gebiet der Onkologie, der Neurologie und der Anti-Ageing-Medizin. Er ist außerdem Präsident der Internationalen Akademie für Tumor-Marker-Onkologie (IATMO, New York).

In den letzten 20 Jahren hat er seine Forschungen auf die therapeutischen Anwendungsmöglichkeiten von NADH fokussiert. Es gelang ihm als erstem Wissenschaftler, das NADH (=Coenzym-1) zu stabilisieren und bioverfügbar zu machen. Das bedeutet, seine NADH-Formel wird nachweislich vom Körper aufgenommen und zur Energieproduktion verwendet. Zahlreiche Studien dokumentieren die Wirkung des NADH in dem von Prof. Dr. Dr. Birkmayer entwickelten Produkt mit Namen Prof. George Birkmayer NADH VISION. Für seine NADH-Formulierung erhielt er mehr als 50 Patente und gilt international als der führende Experte für NADH.

Ein kurzer Überblick zur Entwicklung von bioverfügbarem NADH

Nach Jahren extensiver Forschungsarbeiten ist es Prof. Dr. Dr. Birkmayer gelungen, eine stabile Form von NADH zu entwickeln. Davor waren die Experten der Meinung, dass NADH zu instabil sei, um therapeutisch angewandt werden zu können. Der einzigartige Prozess der Stabilisierung war der entscheidende Quantensprung in der Entwicklung eines NADH-Produktes für die orale Anwendung. Diese innovative Formulierung wurde durch zahlreiche Patente in vielen Ländern der Welt anerkannt. Die Wirkungen von den stabilisierten Prof. George Birkmayer NADH Produkten sind durch eine Reihe von Studien bewiesen worden, die Prof. Dr. Dr. Birkmayer in Zusammenarbeit mit anerkannten Universitäten auf der ganzen Welt, u.a. der Universität Graz, Freie Universität Berlin, Universität Freiburg, Cornell Universität New York und Georgetown Universität Washington, durchgeführt hat.

**Für weitere Informationen und zur Bestellung der
Produkte kontaktieren Sie uns.**

NADH Handels GmbH,

Schwarzspanierstraße 15/1/7, 1090 Wien, Austria

Tel. +43(0)13616996, Fax. +43(0)13616996-11

E-Mail: office@nadh-austria.at

Internet: www.birkmayer-nadh.com

Prof. George Birkmayer

NADH

VISION