

Über Professor Birkmayer

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. chem. Georg D. Birkmayer, geb. 1941 in Wien. Studium der Biochemie an der Universität Wien 1969; Studium der Medizin an der Universität München 1979; Habilitation für Zellbiologie an der Universität München 1973; Habilitation für Medizinische Chemie an der Universität Graz 1982; seit 1988 Professor für Medizinische Chemie an der Universität Graz.

Er ist Facharzt für Laboratoriumsmedizin, klinischer Prüf- arzt und Autor von mehr als 150 wissenschaftlichen Pu- blikationen. Er hat mehr als 100 Vorträge auf der ganzen Welt über seine Forschungen auf dem Gebiet der On- kologie, der Neurologie und der Anti-Ageing-Medizin ge- halten. Als Gastprofessor hat er an den chinesischen Universitäten Peking, X'ian, Kanton, und an der New Yorker Cornell Universität gelehrt. Ferner ist er Dozent am American College of Nutrition und Mitglied an der New York Academy of Sciences.

Seit 1982 organisiert er die jährlichen Konferenzen der Internationalen Akademie für Tumor Marker Onkologie (IATMO, New York), deren Präsident er seit 2005 ist. Professor Birkmayer engagierte sich als Präsident der Forschungs- und Lehrereinrichtung des „Birkmayer-Institut für Parkinsontherapie“ in Wien für Patienten, die an Par- kinson, Alzheimer und Depression leiden. In den letzten 20 Jahren hat er seine Forschungen auf die verschie- denen therapeutischen Anwendungsmöglichkeiten von NADH fokussiert.

Es gelang ihm als erstem Wissenschaftler, das Coen- zym 1 (NADH) zu stabilisieren und bioverfügbar, also dauerhaft wirksam und für den Körper verwertbar zu machen. Zahlreiche Studien, Publikationen und Berichte dokumentieren die Wirkung von NADH in dem von Prof. Birkmayer entwickelten Produkt Cellergie® NADH DI- RECT. Weltweit erhielt Prof. Birkmayer für seine NADH- Forschung mehr als 50 Patente, er gilt international als der führende Experte für NADH.

Ein kurzer Überblick zur Entwicklung von stabilisiertem und bioverfügbarem NADH

Nach Jahren extensiver Forschungstätigkeit ist es Prof. Dr. med. Dr. chem. Georg Birkmayer gelungen, eine stabile Form von NADH zu entwickeln. Davor waren Experten der Meinung, dass NADH zu instabil sei, um therapeutisch angewendet werden zu können. Der ein- zigartige Prozess der Stabilisierung war der entschei- dende Quantensprung in der Entwicklung eines NADH- Produktes für die orale Anwendung. Diese innovative Formulierung, durch die NADH bioverfügbar – also für den Körper aufnehmbar – wurde, ist durch zahlreiche Patente in vielen Ländern der Welt anerkannt worden. Darüber hinaus wurde herausgefunden, dass NADH auch von der Mundschleimhaut absorbiert wird. Diese sublingual anzuwendenden NADH-Tabletten sind nun unter dem Markennamen Cellergie® NADH DIRECT als Nahrungsergänzungsmittel erhältlich Die positiven Wirkungen von Cellergie® NADH DIRECT betreffen die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit. Außerdem schützt NADH alle Organe, insbesondere Leber und Nieren, vor der schädigenden Wirkung von Alkohol und Medikamenten. Diese Wirkungen sind durch eine Reihe von Studien bewiesen worden, die Professor Birkmayer in Zusammenarbeit mit anerkannten Universitäten auf der ganzen Welt, u.a. der Universität Graz, Freie Univer- sität Berlin, Universität Freiburg, Cornell Universität New York und Georgetown Universität Washington, durchge- führt hat.

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

successpharm GmbH, Geweygasse 4a-1-1, 1190 Wien
Tel. +43(0)1-40 56 996, Fax. +43(0)1-40 56 992

E-mail: office@successpharm.at
Internet: www.successpharm.at

Cellergie® NADH DIRECT

PROF. BIRKMAYER COSMOCEUTICALS

Cellergie® NADH DIRECT

Diese NADH Lutschpastille gibt einem den ganz schnellen Energieschub, wann immer man ihn benötigt. Eine einzige Cellergie® NADH DIRECT Tablette verbessert Ihre geistige und körperliche Leistungsfähigkeit in wenigen Minuten. NADH steigert nachweislich in allen Zellen unseres Körpers die Energie, besonders dort, wo sie am meisten benötigt wird: im Herz und im Gehirn.

Cellergie® NADH DIRECT zur Verbesserung der geistigen Leistung

Das NADH in der Cellergie® DIRECT Lutschtablette wird von der Mundschleimhaut aufgenommen und verbessert in wenigen Minuten die geistige Leistungsfähigkeit, die Aufmerksamkeit und die Konzentrationsfähigkeit. Deshalb ist Cellergie® NADH DIRECT primär für junge aktive Menschen, Studenten, Schüler, Lehrer, Manager, Autofahrer, Piloten und Flugbegleiter gedacht. Gleichzeitig fördert Cellergie® NADH DIRECT die Stimmungslage und das allgemeine Wohlbefinden. Eine von der Cornell Universität in New York durchgeführte Studie hat bewiesen, dass gesunde Menschen nach 24 Stunden Schlafentzug und einer Tablette Cellergie® NADH DIRECT über eine dreimal so gute geistige Leistungsfähigkeit verfügen wie nach einer durchschlafenen Nacht ohne Cellergie® NADH DIRECT.

Cellergie® NADH DIRECT zur Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit

An der Abteilung für Sportmedizin der Universität Freiburg, Deutschland, wurde in einer kontrollierten Studie gezeigt, dass Hochleistungssportler nach täglicher Einnahme von Cellergie® NADH DIRECT innerhalb eines Monats einen etwa 10 % höheren ATP Spiegel – und

damit mehr Energie – in den Muskeln haben. Bei Hobbysportlern entspräche das einer Energiesteigerung von 25 %. Diese Ergebnisse sind in der Zwischenzeit von Sportmedizinern in den USA bestätigt worden. Cellergie® NADH DIRECT ist daher besonders geeignet für Menschen, die sich sportlich betätigen, ob im Fitness Center oder in der freien Natur. Ein Schreiben des medizinischen Direktors des IOC (Int. Olympisches Komitee) bestätigt, dass NADH nicht auf der Liste der verbotenen Substanzen steht.



Über NADH

NADH ist die Abkürzung für die biologische Substanz Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid-Hydrid. NADH ist auch als „Co-Enzym 1“ bekannt. Dieses Coenzym 1 ist ein Derivat des Vitamins B3 und fungiert als Katalysator in jeder einzelnen Körperzelle!

Vereinfacht ausgedrückt ist das NADH, das aus der aufgenommenen Nahrung während des Stoffwechsels entsteht, mit Hilfe des Sauerstoffs in der Zelle dazu imstande, Energie herzustellen.

NADH ist der Treibstoff der zellulären Energieproduktion, indem es in den Kraftwerken der Zellen, den Mitochondrien, ATP produziert. ATP (AdenosinTriPhosphat) ist die in chemischer Form gespeicherte Energie im menschlichen Körper. Ohne NADH kann die Zelle keine Energie produzieren. Ohne NADH würden die Zellen absterben und das Leben käme zum Erliegen. Das heißt: je mehr NADH der Organismus zur Verfügung hat, umso mehr Energie kann er produzieren, umso besser funktioniert er und umso 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.