

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

NAD+ 1000 mg - Trans-Resveratrol - 600 mg Liposomal - Hochdosiert

Vitabay – Unser Wissen: Deine Gesundheit

Seit über 25 Jahren steht Vitabay für hochwertige Nahrungsergänzungsmittel mit familiärer Tradition.

Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Premium-Nahrungsergänzungsmitteln. Trotz unserer langjährigen Erfahrung und erfolgreichen Marktpräsenz erweitern wir unser Sortiment kontinuierlich – stets auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse und mit dem Anspruch, nachhaltig zu handeln.

Als familiengeführtes Unternehmen legen wir großen Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und unserer Umwelt. Darüber hinaus möchten wir ein gesundheitsbewusstes Lebensgefühl fördern und dieses allen Menschen zugänglich machen.

Zitat unseres Gründers, Dr. med. Harald Pfeffer:
„Gesundheit ist ein Privileg für alle Menschen –
und nicht nur für wenige Auserwählte.“

Für Fragen zu unseren Produkten oder Ihrer Bestellung stehen wir Ihnen gerne unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: info@vitabay.net

Liposomales NAD+ 1000 mg und Trans-Resveratrol 600 mg

Unsere liposomale Formulierung kombiniert hochwertiges NAD+ 1000 mg (Nicotinamidadenindinukleotid) mit reinem Trans-Resveratrol 600 mg aus dem Spieß-Knöterich (*Fallopia japonica*). Durch die Anwendung der liposomalen Technologie wird eine optimale Aufnahme der Inhaltsstoffe unterstützt.

Hauptvorteile:

1. Erhöhte Bioverfügbarkeit:

Die liposomale Verkapselung schützt NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid) und Trans-Resveratrol 98% (Spieß-Knöterich (*Fallopia japonica*)) vor der Zersetzung durch Magensäure und Verdauungsenzyme, was zu einer verbesserten Aufnahme und einem höheren Gehalt an verfügbarem Magnesium führt.

2. NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid) 1000 mg -

Ein essenzielles Molekül in jeder Zelle

NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid) ist ein Coenzym, das

in allen lebenden Zellen vorkommt. Es spielt eine Schlüsselrolle in zahlreichen biologischen Prozessen und ist an vielen chemischen Reaktionen beteiligt, die in der Zelle stattfinden.

Natürlich vorkommendes Molekül mit vielseitigen Funktionen:

Energiegewinnung: NAD+ ist als Coenzym an Stoffwechselprozessen beteiligt, die in den Mitochondrien stattfinden.

Zelluläre Prozesse: NAD+ unterstützt verschiedene enzymatische Vorgänge in der Zelle.

Natürlich in der Nahrung enthalten: NAD+ kommt in geringen Mengen in bestimmten Lebensmitteln vor, darunter einige Fisch-, Fleisch- und Gemüsearten.

Teil biologischer Umwandlungsprozesse: Der Körper kann NAD+ aus Vorstufen wie Nicotinamid oder Nicotinsäure selbst synthetisieren.

3. Trans-Resveratrol aus dem Spieß-Knöterich (*Fallopia japonica*) – Ein natürliches Polyphenol

Trans-Resveratrol ist eine bioaktive Verbindung aus der Gruppe der Polyphenole, die in bestimmten Pflanzen vorkommt. Besonders hohe Konzentrationen finden sich im Japanischen Knöterich (*Polygonum cuspidatum*), einer Pflanze, die seit Jahrhunderten in verschiedenen Kulturen geschätzt wird.

Aktivstoffe:

- NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid)
- Trans-Resveratrol aus dem Japanischen Knöterich
- Phospholipide (aus Sonnenblumenlecithin)

Erleben Sie die Qualität und Reinheit von liposomalem NAD+ und Trans-Resveratrol – sorgfältig formuliert mit hochreinen Inhaltsstoffen und modernster Technologie. Dank der liposomalen Verkapselung können diese wertvollen Nährstoffe optimal aufgenommen werden.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

NAD+ 1000 mg - Trans-Resveratrol - 600 mg Liposomal - Hochdosiert

ZUTATEN:

NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid), Trans-Resveratrol 98% (Quelle: Spieß-Knöterich (*Fallopia japonica*)), Phosphatidylcholin (aus Sonnenblumenlecithin, ohne Gentechnik), pflanzliche Kapsel (Gelatine aus Tapiokastärke, Glycerin, gereinigtes Wasser), Sonnenblumenöl.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL (NEM) mit NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid) und Trans-Resveratrol 98% (Quelle: Spieß-Knöterich (*Fallopia japonica*)).

NÄHRWERTANGABEN:

	pro Tagesverzehrmenge	% NRV*
NAD+ (Nicotinamidadenindinukleotid)	1000 mg	-
Trans-Resveratrol 98% (Quelle: Spieß-Knöterich (<i>Fallopia japonica</i>))	600 mg	-

*Nutrient Reference Value (Referenzmenge nach LMIV)

Aufbewahrungshinweis

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Verwendungshinweis

Täglich unzerkaut 2 vegane Softgels mit ausreichend Wasser einnehmen.

Allgemeine Hinweise

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Inhalt: 90 vegane Softgels / Nettofüllmenge: 165 g

PZN: 19683243

Vitabay C.V. · Avenue Ceramique 223
NL-6221 KX Maastricht
www.vitabay.de · info@vitabay.net
Produkt Nr.: VB2763 · Rev.Nr.: 002

