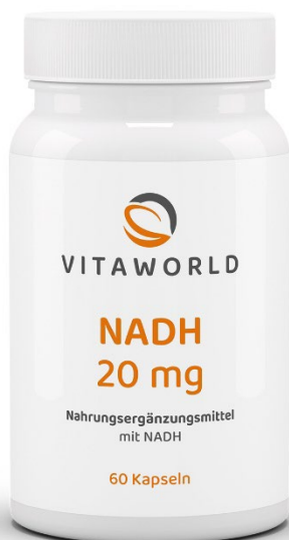


NADH 20 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit NADH



- Mit patentiertem PANMOL® NADH
- Spezielle Mikroverkapselung

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL
NADH	20 mg

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09771443	60 Kapseln	29,7 g

Der Starter für Vitalität und Energie

Als biologisch aktive Form von Vitamin B3 (Niacin) ist NADH so etwas wie der biologische Zündstoff unseres Körpers.

NADH ist das energieliefernde Coenzym der Atmungskette, ein Oxidationsmittel der reduzierten Form des Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid und beteiligt an vielen Redoxreaktionen der Zellen. Sprich: NADH ist mitverantwortlich für die Übertragung von negativ geladenen Elektronen und positiv geladenen Wasserstoffionen. Im katabolen Glucose- und/oder Fettstoffwechsel nimmt es zuerst Elektronen auf und gibt sie bei der Oxidation wieder ab, überträgt sie also auf Sauerstoff. Es ist ein aktiviertes Trägermolekül, das Teil der Biosynthese-Reaktionen ist und dafür sorgt, dass dem Körper genug Energie zur Verfügung steht. Jedoch ist NADH ausgesprochen instabil bei Licht- oder Sauerstoff-Einwirkung, so dass der eigentlich so starke Elektronen- und Energiespender seine Wirksamkeit schnell einbüßen kann.

Dank einer patentierten Mikroverkapselung von PANMOL® ist es jedoch möglich, die Wirksamkeit dieses Aktivitäts-Vitamins auch über lange Zeiträume zu erhalten – und das ganz ohne Zusatz chemischer Substanzen.

Zutaten:

Calciumlactat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Dinatriumsalz des reduzierten Nicotinamid-adenindinukleotid (NADH)

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten vor einer Mahlzeit.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.