



NADH 5 mg stabilisiertes Coenzym

Nahrungsergänzungsmittel mit NADH

NADH 5 mg stabilisiert von Klean Labs ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, das 5 mg Nicotinamidadenindinukleotidhydrid (NADH) pro Tagesdosis enthält. NADH wird auch als Coenzym 1 bezeichnet und kommt in sehr vielen Zellen des menschlichen Körpers vor. Unter anderem ist NADH an Prozessen wie z.B. der Energieproduktion, der Unterstützung des Immunsystems und der Regulierung des Stoffwechsels beteiligt. NADH 5 mg ist eine perfekte Ergänzung für Menschen, die auf eine ausgewogene Ernährung achten und sicherstellen möchten, dass sie ausreichend NADH zu sich nehmen.

Das Besondere an NADH 5 mg ist, dass es durch ein patentiertes Verfahren mit natürlichem Chlorophyll stabilisiert wird. Das Chlorophyll schützt das NADH vor Oxidation und sorgt dafür, dass die bestmögliche Bioverfügbarkeit gewährleistet werden kann. Außerdem ist das NADH durch eine Mikrobeschichtung vor Magensäure geschützt, was eine optimale Aufnahme im Körper sicherstellt.

NADH 5 mg stabilisiert von Klean Labs ist zu 100 % glutenfrei und frei von Gentechnik. Die NADH-Kapseln unterliegen strengen Qualitätskontrollen, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen oder unerwünschte Zusätze enthalten sind. Das Produkt ist einfach zu dosieren und kann problemlos in den täglichen Ernährungsplan integriert werden.

geeignet für Vegetarier | glutenfrei | ohne Gentechnik

Health Claims

- Die EFSA hat für die enthaltenen Inhaltsstoffe derzeit keine Health Claims definiert

Nährstoffangaben

1 Kapsel enthält:	Menge/Einheit.....	% NRV*
NADH.....	5 mg	**

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
(NRV = Nutrient Reference Value)

** kein Nährstoffbezugswert festgelegt

Zutaten: Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Kapselhülle (Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose), Palmöl, Überzugsmittel Bienenwachs, Farbstoff (Calciumcarbonat, Chlorophyll), Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid-Hydrid, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid)

1x Verzehrsempfehlung:
1 Kapsel täglich mit Wasser auf leeren Magen 30 Minuten vor dem Frühstück.

Inhalt	e	PZN
30 K	10 g	DE - 11668936 AT - 5395598

Hinweise: Geeignet für Vegetarier. Glutenfrei. Ohne Gentechnik. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Supplementa	C20813	Supplementa

Klean Labs – Hochreine Nährstoffe in wirksamer Dosierung

Seit 1990 liegt die Konzentration von Supplementa auf orthomolekularer Ernährung, dem Wissen um die essentiellen Nähr- und Vitalstoffe, den Bausteinen unserer Gesundheit.

Mit Klean Labs, der 2022 gegründeten jungen Eigenmarke, setzt Supplementa Qualitätsstandards wie effektive Dosierung, geprüfte Herkunft und größtmögliche Naturbelassenheit um. Die in Deutschland produzierte Produktpalette Klean Labs legt den Fokus auf Reinsubstanzqualität in veganer/vegetarischer Darreichung: ein Minimum an Hilfsstoffen für optimale Verträglichkeit und angemessene Dosierungen für maximalen Nutzen.

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.