



Niacinamid (B3) 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B3

Niacinamid (B3) 500 mg von Klean Labs ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, welches 500 mg Vitamin B3 pro Kapsel enthält.

Niacinamid ist eine Form von Vitamin B3, die vom Körper leicht aufgenommen werden kann und in vielen Stoffwechselprozessen eine wichtige Rolle spielt. Es trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei, fördert die normale psychische Funktion und hilft bei der Erhaltung normaler Haut. Darüber hinaus unterstützt Niacin den normalen Energiestoffwechsel, die normale Funktion des Nervensystems und die Erhaltung gesunder Schleimhäute.

Zudem ist Vitamin B3 eine Vorstufe der stoffwechselaktiven Coenzyme NAD (Nicotinamidadenindinukleotid) und NADP (NAD-Phos-phat). NAD und NADP spielen umfassende Rollen in der Elektronentransportkette und in Oxidations-Reduktionsreaktionen. Mindestens 200 Enzyme hängen von diesen Vitamin-B3-Cofaktoren ab.

Das Niacinamid (B3) 500 mg von Klean Labs eignet sich hervorragend, um den täglichen Bedarf an Vitamin B3 abzudecken.

Die Kapseln sind leicht zu schlucken und enthalten eine pflanzliche Kapselhülle, wodurch sie für eine vegane sowie vegetarische Ernährungsweise geeignet sind. Außerdem sind die Kapseln glutenfrei und laktosefrei.

Die veganen Vitamin-B3-Kapseln von Klean Labs 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.

vegan | ohne Gentechnik

Health Claims

- Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Niacin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Nährstoffangaben

1 Kapsel enthält:	Menge/Einheit	% NRV*
Vitamin B3 (Niacinamid)	500 mg	3.125,0%

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

Zutaten: Niacinamid, Kapselhülle (Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose)

1x Verzehrsempfehlung:
1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit.

Inhalt	e	PZN
100 K	59 g	DE - 13517207 AT - 5598232

Hinweise: Vegan. 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	CD7954-100K	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.