



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B3

Vitamin B3 – auch bekannt als Niacin – ist in allen lebenden Zellen des Körpers enthalten und besonders hoch konzentriert im Fettgewebe, in der Leber und in den Nieren.

Wir nehmen Vitamin B3 über die Nahrung auf. Besonders Niacinreiche Nahrungsmittel sind z. B. Kalbsleber, Erdnüsse, Thunfisch, Huhn, Heilbutt und Champignons.

Vitamin B3 ist nötig für die Funktion von über 200 Enzymen und spielt damit eine zentrale Rolle im Energiestoffwechsel, z. B. im Muskel, wo eine besonders hohe Stoffwechselaktivität herrscht. Niacin spielt auch eine bedeutende Rolle bei der Aufrechterhaltung von Haut und Nervensystem.

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 normalen psychischen Funktion bei
- Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B3 250 mg

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Nährstoffangaben

1 Kapsel enthält:	Menge/Einheit	% NRV*
Vitamin B3 (Niacinamid)	240 mg	1.500,0%
Vitamin B3 (Nicotinsäure)	10 mg	62,5%

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

Zutaten: Niacinamid, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Kapselhülle (Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose), Nicotinsäure

1x Verzehrsempfehlung: 1 Kapsel täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

Inhalt	e	PZN
100 K	56,6 g	DE - 19246933 AT - 5869091

Hinweise: Niacin kann zu Hautrötungen, Juckreiz und Wärmegefühl führen. Dies ist harmlos und vergeht nach einer Weile. 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 Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Klean Labs	29730-100K	Supplementa

Seite 2: Vitamin B3 250 mg

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.