



Magnesiumbisglycinat

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium

Magnesiumbisglycinat von Klean Labs ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, das eine besonders hochwertige Magnesiumquelle enthält. Mit einer Tagesdosis von 240 mg elementarem Magnesium enthält es eine angemessene Menge dieses wichtigen Minerals. Das Besondere an dieser Form von Magnesium ist, dass es an die Aminosäure Glycin gebunden ist. Dadurch wird das Magnesium besonders gut vom Körper bzw. Darm aufgenommen.

Magnesium ist ein lebenswichtiger Mineralstoff, der für zahlreiche Funktionen im Körper benötigt wird. Es ist unter anderem wichtig für die Muskelfunktion, die Nervenfunktion und den Energiestoffwechsel. Ein Magnesiummangel kann zu verschiedenen Beschwerden führen wie Muskelkrämpfen, Müdigkeit und Konzentrationsschwierigkeiten.

Das Magnesiumbisglycinat von Klean Labs ist zu 100 % vegan und frei von Gentechnik. Es ist somit auch für Menschen geeignet, die sich vegetarisch oder vegan ernähren.

Klean Labs Magnesiumbisglycinat eignet sich hervorragend, um die tägliche Magnesiumzufuhr zu ergänzen und somit einem potenziellen Magnesiummangel vorbeugen zu können.

Die Magnesium-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

- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Nährstoffangaben

2 Kapseln enthalten:	Menge/Einheit	% NRV*
Magnesium (als -bisglycinat)	240 mg	64,0%

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

Zutaten: Magnesiumbisglycinat, Kapselhülle (Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose)

2x Verzehrsempfehlung:
Täglich 2 Kapseln zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Inhalt	e	PZN
120 K	116 g	DE - 16623298 AT - 5621793

Hinweise: Vegan. Ohne Gentechnik.
Kann abführend wirken. 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	CD7575-120K	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.