



## Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin 100 mg Vegane Tabletten

### Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B<sub>1</sub>

**Vitamin B<sub>1</sub> 100 mg Thiamin** liefert 100 mg des Vitamins pro Tablette.

Thiamin wurde 1910 von Umetaro Suzuki entdeckt, als er untersuchte, warum Reiskleie Beri-Beri Erkrankte (Thiaminmangelkrankung) heilte.

Thiamin ist in vielen Lebensmitteln zu finden. Zu den Thiaminreichen Lebensmitteln gehören z. B. Bierhefe, Schweinskotelett, Schinken, Hafermehl, Sonnenblumenkerne, Weizenkeime, grüne Erbsen, Kartoffeln.

Vitamin B<sub>1</sub> gehört zur Gruppe der wasserlöslichen B-Vitamine, die vom Körper nicht gespeichert werden und daher täglich ersetzt werden müssen.

Wasserlösliche Vitamine wie das Thiamin sind Bestandteil von Enzymen, die den Stoffwechsel von Kohlenhydraten und Aminosäuren steuern und spielen eine zentrale Rolle im Energie-Metabolismus in der Zelle.

Alle Vitamine des B-Komplexes sind für die normale Funktion des Nervensystems mit seinen Nervenzellen, zu denen auch die Gehirnzellen gehören, unabdingbar.

vegan | ohne Gentechnik | glutenfrei

### Produktdetails

- Vitamin B<sub>1</sub> 100 mg Thiamin pro Tablette – vegan, ohne Gentechnik, glutenfrei
- 100 mg Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin pro Tablette
- Thiaminhydrochlorid
- KAL® - **Kompetenz** in Premiumnahrungsergänzung seit 1932 hoch-innovativ, wissenschaftlich fundiert, weltweit geschätzt
- KAL® - **Hergestellt in den USA**, dem Ursprungsland der Nahrungsergänzung
- KAL® - **Qualität** Hergestellt in eigener Fertigungsstätte; laborgeprüft auf Wirksamkeit, Reinheit und Authentizität

### Health Claims

- Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin trägt zu einer normalen Funktion der Nervensystems bei
- Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B<sub>1</sub> Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei

## Nährstoffangaben

**1 Tablette enthält:** ..... Menge/Einheit..... % NRV\*  
Vitamin B1 (aus Thiaminhydrochlorid) .....100 mg .....9.090,9%

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

**Zutaten:** Füllstoff Cellulose, Thiaminhydrochlorid, Trennmittel (Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

**1x Verzehrempfehlung:** 1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser.

Inhalt	e	PZN
100 T	30 g	DE - 13895079 AT - 5396132

**Hinweise:** Vegan. 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 Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

**Aufbewahrung:** Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
KAL®	16011	Supplementa B.V.

## Warum KAL®?

KAL® steht seit 1932 für höchste Kompetenz in der Herstellung und Entwicklung echter Premiumnahrungsergänzung. KAL® ist eine der wenigen Marken, die auf eine lange Tradition und Langlebigkeit zurückblicken kann und ist für innovative, hochqualitative und vor allem wirksame Nahrungsergänzungsmittel bekannt. Zum Einsatz kommen von Anfang an ausschließlich die hochwertigsten Rohstoffe, die auf dem Weltmarkt erhältlich sind.

Auf Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse hergestellt, bietet KAL® erstklassige Qualität und Wirksamkeit, der weltweit Vertrauen entgegengebracht wird.

Heute besteht das KAL® Sortiment aus einem breiten Angebot an Mono- und Multipräparaten darunter Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Aminosäuren und Enzyme mit einem weiten Spektrum an Dosierungen und den fortschrittlichsten Formen (z. B. Vitamine in ihrer aktivierten Form).

## Produktion der KAL® Nahrungsergänzung

Bei KAL® hat die Qualität höchste Priorität. Um sicherzustellen, dass die Kunden nur die besten Nahrungsergänzungsmittel mit den besten Inhaltsstoffen erhalten, verlangt KAL® von jedem Rohstoff ein Analysezertifikat, um die Einhaltung der vorher festgelegten Spezifikationen zu gewährleisten. Dennoch wird zusätzlich jeder einzelne Rohstoff im hauseigenen modernen Labor gegengeprüft, bevor eine Substanz für die Fertigung freigegeben wird. Und auch das fertig produzierte Produkt wird vor der Freigabe zur Abfüllung noch einmal vollständig hinsichtlich Reinheit, Gehalt der ausgelobten Bestandteile und Wirksamkeit überprüft. Das Laborverifikationsverfahren von KAL® umfasst Tests auf Schwermetalle, Mikroben, Bakterien, Herbizide, Pestizide, wichtige Allergene sowie Reinheit, Authentizität und Wirksamkeit.

## Vertrieb

Supplementa B.V.

**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.