



# Vitamin B<sub>2</sub> 100 mg Riboflavin

Vegane Tabletten

## Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B2

**Vitamin B2 100 mg Riboflavin** liefert 100 mg des Vitamins pro Tablette.

Riboflavin ist in vielen Lebensmitteln zu finden. Zu den Riboflavin-reichen Lebensmitteln gehören z. B. Kalbsleber, Champignons, Bierhefe, Spinat, Joghurt, Vollmilch, Hühnerei, Cheddar, Hackfleisch (Rind).

Vitamin B 2 gehört zur Gruppe der wasserlöslichen B-Vitamine, die vom Körper nicht gespeichert werden und daher täglich ersetzt werden müssen.

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

vegan | ohne Gentechnik | glutenfrei

#### **Produktdetails**

- Vitamin B2 100 mg Riboflavin pro Tablette vegan, ohne Gentechnik, glutenfrei
- 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 B2 Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft hei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B2 Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei



Seite 2: KAL Vitamin B2 100 mg Riboflavin

## Nährstoffangaben

 1 Tablette enthält:
 Menge/Einheit
 % NRV\*

 Vitamin B2 (Riboflavin)
 100 mg
 ...7.142,9 %

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

**Zutaten:** Füllstoff Cellulose, Riboflavin, Trennmittel Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.



**Verzehrsempfehlung:** 1 Tablette täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

	Inhalt	е	PZN	
•	60 T	22,5 g	DE - 13895116 AT - 5396161	

**Hinweise:** 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
KAL®	52406	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® Nahrungsergänzungen

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

#### 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.