



## Vitamin B5, 1000 mg Pantothenic acid

vegan, mit verzögerter Abgabe, laborgeprüft, 100 Tabletten

### Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B5

**Vitamin B5 1000 mg Pantothenic acid** liefert 1 g des Vitamins pro Tablette. Die Pantothenic acid ist als Calcium-Pantothenat gebunden, um eine besonders gute Aufnahme zu gewährleisten sowie eine verzögerte Abgabe für eine Langzeit-Versorgung mit dem Vitamin zu gestalten.

Pantothenic acid wurde im Jahr 1931 von Ernährungsbiologe und Biochemiker Roger John William entdeckt. Das Wort „Pantothen“ kommt aus dem Griechischen und bedeutet „von überall her“. So ist Pantothenic acid in vielen Lebensmitteln zu finden. Zu den Pantothenic acid-reichen Lebensmitteln gehören z. B. Kalbsleber, Erdnüsse, gelbe Erbsen, Sojabohnen, Naturreis, Hummer, Wassermelone, Brokkoli, Hühnerei und Bierhefe.

Vitamin B5 gehört zur Gruppe der wasserlöslichen B-Vitamine, die vom Körper nicht gespeichert werden und daher täglich ersetzt werden müssen.

Wasserlösliche Vitamine bilden als Coenzyme Bestandteile von Enzymen und wirken so bei der Steuerung und Regulierung von Körperfunktionen sowie bei der Erzeugung von Körperenergie mit.

Vitamin B5 spielt eine zentrale Rolle im Energie-Metabolismus in der Zelle. Es ist an über 100 Reaktionen beteiligt, die den Abbau von Kohlenhydraten und Fetten und damit die Entstehung von Zellenergie bewirken.

vegan | ohne Gentechnik | glutenfrei

### Produktdetails

- Vitamin B5 1000 mg Pantothenic acid – vegan, ohne Gentechnik, ohne Zucker, laktosefrei, glutenfrei
- Kalziumpantothenat mit verzögerter Abgabe für eine Langzeit-Versorgung
- Vitamin B5 Pantothenic acid gehört zu den wasserlöslichen Vitaminen
- KAL® - **Kompetenz** in Premiurnahrungsergänzung 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 B5 Pantothenic acid trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B5 Pantothenic acid trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B5 Pantothenic acid trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Vitamin B5 Pantothenic acid trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei

## Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:.....	Menge/Einheit.....	% NRV*
Pantothersäure .....	1000 mg ....	16.666,7%

(Calcium-Pantothenat)(Vitamin B5)

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

**Zutaten:** Pantothersäure (Calcium-Pantothenat), Füllstoff Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid.

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

Inhalt	e	PZN
100 T	73 g	DE - 15880403 AT - 5396422

**Hinweise:** Vegan. Ohne Gentechnik. Glutenfrei. 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®	92764	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.