

# VITAMIN B5 PANTOTHENSÄURE KAPSELN

## 📄 Produktbeschreibung

Vitamin B5 ist ein Bestandteil des Coenzym A, welches grundlegende Funktionen im Körper erfüllt. Dazu gehören unter anderem die Bildung von Acetylcholin, einem der wichtigsten Neurotransmitter unseres Nervensystems sowie der Ab- und Aufbau von Fettsäuren, Kohlenhydraten und Cholesterin. Letzteres wird wiederum für die Bildung von Steroidhormonen benötigt. Zusätzlich spielt das Coenzym A eine Rolle bei der Umwandlung und Funktionalisierung von Proteinen, Grundvoraussetzungen für die Genaktivierung, die Regulation von Membranrezeptoren und weiteren Zellfunktionen. Unsere Vitamin B5 Kapseln enthalten veganes und hochdosiertes Vitamin B5 als Calcium D-Pantothenat.

- ✓ Für eine gesunde geistige Leistung
- ✓ Für einen normalen Energiestoffwechsel
- ✓ Verringert Müdigkeit und Ermüdung
- ✓ Für die Synthese und einen gesunden Stoffwechsel von Vitamin D, mehreren Neurotransmittern und den Steroidhormonen wie Kortisol, Testosteron, Östrogen und Progesteron

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

## 📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10990108 | PZN: 09894654

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Spurenelement	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Pantothensäure als Calciumpantothenat	32 mg 35 mg	538

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

## Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); D-Calciumpantothenat.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.