

# Panax Ginseng

## Ginseng-Extrakt

### Ginseng-Extrakt in geprüfter Qualität

Der im asiatischen Raum bereits seit Jahrhunderten verwendete Ginseng enthält wertbestimmende Ginsenoside sowie zahlreiche weitere Inhaltsstoffe wie z.B. ätherische Öle. Panax Ginseng von Pure Encapsulations® wird aus natürlichem weißen Ginseng (China) gewonnen, der 12 % Ginsenoside enthält. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Panax Ginseng nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.


Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen


**Erhältlich in der Apotheke.**



 <b>Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)</b>	<b>Menge</b>
Panax ginseng Extrakt (enthält: 12 % Ginsenoside)	250 mg

**Zutaten:** Panax ginseng Extrakt, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose  
Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**1** **Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

	<b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Österreich</b>	<b>PZN Deutschland</b>
	60	19 g	2382968	02767208

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.