

Rhodiola Rosea

Pflanzen-Extrakt

Hochwertiger Rosenwurz-Extrakt

Rhodiola Rosea (Rosenwurz, Goldene Wurzel) ist eine sukkulente Pflanze und wird in Russland und den skandinavischen Ländern traditionell seit Jahrhunderten genutzt. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Rhodiola Rosea 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. So wird der auf Rosavine und Salidroside im Verhältnis 3:1 standardisierte Extrakt auch auf 70 verschiedene Pestizide getestet - das stellt sicher, dass er frei von Schadstoffen ist.

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.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Rosenwurz (Rhodiola rosea) Extrakt	100 mg
enthält: Rosavine	3 mg
Salidroside	1 mg

Zutaten: Rosenwurz (Rhodiola rosea) Extrakt, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

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

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	90	23 g	3567397	02767763

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.