

Reduziertes Glutathion

Tripeptid

Reduziertes Glutathion in geprüfter Qualität

Glutathion ist ein Tripeptid, bestehend aus den Aminosäuren L-Cystein, L-Glutaminsäure und L-Glycin. Als zusätzlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann Pure Encapsulations® Reduziertes Glutathion zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen.

Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Reduziertes Glutathion 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.



 Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)	Menge
Reduziertes L-Glutathion (G-SH)	200 mg

Setria® ist eine eingetragene Marke der Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, reduziertes L-Glutathion (G-SH), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
2×1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	20 g	2383028	02767786

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.