

# Quercetin

Pflanzenstoff (Flavonoid)

## Hochwertiger Pflanzenstoff

Quercetin (von lateinisch quercus, Eiche) ist ein sekundärer Pflanzenstoff und wird der Gruppe der Flavonoide zugeordnet. Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Quercetin 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. Quercetin ist frei von unnötigen Zusatzstoffen und dank der hypoallergenen Herstellung auf für Allergiker, sensible Personen und Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten sehr gut geeignet.

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 (4 Kapseln)</b>	<b>Menge</b>
Quercetin	1000 mg

**Zutaten:** Quercetin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**2x2** **Verzehrempfehlung:**  
2x2 Kapseln pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

	<b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Österreich</b>	<b>PZN Deutschland</b>
	60	28 g	2603642	05133384
	120	57 g	3853341	09205092

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.