

Quercetin phytosorb

Japanischer Schnurbaum-Extrakt

Hochwertiger Pflanzenstoff

Quercetin (von lateinisch quercus, Eiche) ist ein sekundärer Pflanzenstoff und wird der Gruppe der Flavonoide zugeordnet. In Quercetin phytosorb wird das Quercetin an Lecithinmolekülen, aus Sonnenblumen (Sonnenblumenlecithin), gebunden. Dadurch wird eine gute Bioverfügbarkeit ermöglicht. Quercetin kann die Vitamine E und C regenerieren („Redox-Recycling“).

Die wissenschaftliche Forschung beschäftigt sich in letzter Zeit besonders mit den Effekten von Quercetin auf den Organismus. Dabei liegt der Fokus auch darauf, ob der sekundäre Pflanzenstoff das Immunsystem und den Histamin-Stoffwechsel beeinflussen kann, sowie ob es mögliche Parallelen zu Antioxidanzien gibt.

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 (2 Kapseln)	Menge
	Quercetin Phytosome® (Quercefit®) enthält: 204 mg (34%) Quercetin	600 mg

Zutaten: Quercetin-Phospholipid-Komplex (Quercetin, Sonnenblumenlecithin), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
2x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	31 g	5811826	18898846

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.