



## Quercetin Kapseln 500 mg

100 % natürliches, pflanzliches Quercetin als Antioxidanz

# Casida®

Wir können natürlich!

PZN 17975415

90 Kapseln

- Wichtiger sekundärer Pflanzenstoff zum Schutz vor schädlichen Einflüssen
- Natürlicher Blütenextrakt aus dem Japanischen Schnurbaum (Pagodenbaum) mit 95 % Quercetin
- Der natürliche gelbe Pflanzenfarbstoff Quercetin gehört zu den Flavonoiden und Polyphenolen
- Pflanzliche Kapselhülle
- Frei von unerwünschten Zusatzstoffen
- Vegan und tierversuchsfrei



### **Beschreibung**

Quercetin ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der zu den Flavonoiden (Pflanzenfarbstoffe) zählt. Diese sind eine Untergruppe der Polyphenole (sekundäre Pflanzenstoffe). Durch diese Flavonoide schützen sich die Pflanzen vor schädlichen Umwelteinflüssen. Laut Stiftung Warentest\* haben Polyphenole antioxidative und entzündungshemmende Eigenschaften und können so das Immunsystem beeinflussen. Quercetin ist unter anderem in der Schale von Zwiebeln und Äpfeln, Quitten, grünem Gemüse, Beeren, Trauben und Kräutern enthalten. Der menschliche Körper kann Bioflavonoide nicht selbst produzieren.

### **Die Vorteile von Quercetin Kapseln 500 mg**

- Quercetin ist ein Flavonoid mit antioxidativen Eigenschaften
- Rein pflanzlicher Blütenextrakt aus dem Japanischen Schnurbaum (Pagodenbaum)
- Hoch dosiert mit 500 mg pro Kapsel
- Höchste Bioverfügbarkeit
- Dieser sekundäre Pflanzenstoff schützt die Pflanzen vor schädlichen Einflüssen
- Rohstoff von höchster Qualität und Reinheit
- Pflanzliche Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose
- Frei von unerwünschten Zusatzstoffen
- Vegan und natürlich: Wir lieben die Natur. Deshalb verzichten wir konsequent auf Tierversuche. Bei allem, was wir tun, achten wir auf Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit.

### **Anwendung**

#### **Verzehrempfehlung**

- Täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

#### **Hinweis**

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Gut verschlossen, trocken, kühl und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.





## Zutaten

Durch hochwertige, zertifizierte Inhaltsstoffe und ausgewählte Lieferanten können wir dir die beste Qualität zusichern. Wir vertrauen auf Natürlichkeit und Reinheit und verzichten konsequent auf chemisch-synthetische Zusatzstoffe.

### Inhaltsstoffe je Tagesdosis (1 Kapsel):

Japanischer Schnurbaum Blütenextrakt	526 mg
- davon Quercetin	500 mg

## Wissenswertes

### Was ist Quercetin?

Quercetin ist ein natürlicher, gelber Pflanzenfarbstoff (Flavonoid), der zur Gruppe der sekundären Pflanzenstoffe der Polyphenole gehört. Quercetin kommt unter anderem in Brokkoli, Äpfeln, Kapern, Radicchio, Dill, Zwiebeln und schwarzen Johannisbeeren vor, kann jedoch durch Schälen oder Erwärmen Schaden nehmen. Größere Mengen dieses wertvollen Pflanzenstoffs finden sich in den Blüten des japanischen Schnurbaums und dem heimischen Sanddorn. Studien legen nahe, dass die Wirkungsweise der von OPC (Oligomere Proanthocyanidine) aus Traubenkernen ähnelt.

### Welchen Effekt hat Quercetin?

Flavonoide wurden in der Vergangenheit intensiv untersucht. Diese sekundären Pflanzenstoffe sind in der Pflanzenwelt weit verbreitet. Für diese wurden zahlreiche pharmakologische Eigenschaften wie antioxidative, entzündungshemmende, immunmodulatorische und antikanzerogene Effekte nachgewiesen.\*

\*Zeitschrift für Orthomolekulare Medizin 2011; 9(3): 21-22; DOI: 10.1055/s-0031-1280225

## Vergleich: Warum Quercetin Kapseln 500 mg von Casida?

Inhaltsstoff von höchster Qualität mit geprüftem Wirkstoffgehalt und Reinheit.	Mitunter geringerer oder schwankender Wirkstoffgehalt.
Besonders hohe Dosierung mit 500 mg – nur eine Kapsel täglich.	Häufig geringerer Wirkstoffgehalt, so dass mehrere Kapseln eingenommen werden müssen.
Rein pflanzlich und garantiert frei von unerwünschten Inhalts- und Zusatzstoffen.	Oftmals Füllstoffe und Hilfsstoffe enthalten.
Hergestellt auf modernsten Produktionsanlagen in Deutschland nach strengen Hygienerichtlinien.	Teilweise unter geringeren Qualitätsstandards hergestellt.

# Casida®

Wir können natürlich!

