



# Dr. Rath OPC™ Traubenkern-Extrakt

## Das Vitalstoff-Plus mit sekundären Pflanzenstoffen aus Traubenkernen

Biologisch aktive Pflanzenstoffe lassen sich unter dem Sammelbegriff „Phytobiologika“ zusammenfassen. Sie können ausschließlich von Pflanzen gebildet werden, wo sie als „sekundäre Pflanzenstoffe“ ihren Aufgaben – dem Schutz und Erhalt einer Pflanze – nachkommen. Die Versorgung des Menschen mit sekundären Pflanzenstoffen kann über eine ausgewogene Ernährung mit Pflanzen und deren Früchten und Samen erfolgen.

Abhängig von ihrer Struktur umfasst der Sammelbegriff „sekundäre Pflanzenstoffe“ eine Vielzahl von Gruppen und Untergruppen, aus denen sich wiederum viele verschiedene

Funktionen ableiten. Hier finden sich auch die sogenannten Polyphenole mit zahlreichen Vertretern wieder.

Reich an Polyphenolen sind Traubenkerne. Sie enthalten die weithin bekannten oligomeren Proanthocyanidine (OPC) sowie weitere sekundäre Pflanzenstoffe. Für eine zusätzliche Einnahme von Traubenkern-Polyphenolen sind Nahrungsergänzungsmittel eine häufige Bezugsquelle.

## Inhaltsstoffe einer Kapsel:

Traubenkern-Extrakt\* ..... 420 mg

\*Der Gesamt-Polyphenolgehalt in einer Kapsel Dr. Rath OPC™ beträgt mindestens 60%.

## Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 60 Kapseln\* pro Dose

Artikel Nr.: 031

\* Kapselhülle aus Hypromellose (Cellulose). Für Vegetarier geeignet.

## Spezial Formula

Dr. Rath OPC™ ist eine Spezial-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Unsere Spezial-Formulas wurden für eine Extra-Zufuhr mit ausgewählten Mikronährstoffen konzipiert. Sie ermöglichen es, einzelne Nährstoff-Faktoren gezielt zu ergänzen.

Dr. Rath OPC™ kann sowohl mit unseren Basis-Formulas als auch mit unseren Basis- und Aufbau-Formulas kombiniert werden.

Dr. Rath OPC™ enthält einen Traubenkern-Extrakt mit einem Gesamtgehalt von mindestens 60% Polyphenolen. Für den Schutz der Inhaltsstoffe und naturgegebener Synergien werden die polyphenolreichen Traubenkerne besonders schonend verarbeitet. Das Extraktions- (Lösungs-)Verfahren beruht ausschließlich auf der Verwendung von Wasser im niedrigen Temperaturbereich.

