



Ortho 1 Doc®
MEINE NÄHRSTOFFE

OPC 170

Nahrungsergänzungsmittel
mit OPC aus
Weintraubenkernextrakt



glutenfrei laktosefrei vegan

Zusammensetzung	pro 1 Kapsel
Oligomere Proanthocyanidine (OPC) - aus Weintraubenkernextrakt	170 mg 340 mg

Zutaten: Weintraubenkernextrakt (27:1), enthält 50% oligomere Proanthocyanidine; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose.

Verzehrempfehlung:

1x täglich eine Kapsel mit Flüssigkeit verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

60 Kapseln zur Nahrungsergänzung = 32 g

PZN: 15632421 / Preis: 14,95 €

Kyberg Vital GmbH, Keltentring 8, D-82041 Oberhaching,
www.kyberg-vital.de, info@kyberg-vital.de



OPC - Die Kraft aus den Trauben

In Traubenkernen und -schalen stecken besonders wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe, die sogenannten oligomeren Proanthocyanidine (OPC), die wiederum zu der Gruppe der Polyphenole gehören.

Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe werden von Pflanzen selbst gebildet und leisten ihnen vielfältige Dienste.

Diese Inhaltsstoffe dienen beispielsweise als Lockmittel für Insekten durch Farb- und Duftstoffe, oder als Bitterstoffe zur Abwehr von Fraßfeinden, zum Schutz vor Wind und Wetter oder zur Regulation der Pflanze.

Sie sind also maßgebend für deren Farbe, den Geschmack, Geruch, Funktion und Stabilität.



Mehr als 6.500 verschiedene Stoffe gibt es und in jedem Obst, Gemüse, aber auch Tee, Kaffee, Kakao und Wein sind sie enthalten.

Polyphenole sind eine Gruppe antioxidativer Wirkstoffe, die nicht nur den Pflanzen von Nutzen sind, sondern denen auch gesundheitsfördernde Eigenschaften für den Menschen nachgesagt werden.

In Traubenkernen sind vor allem die Flavonoide und die dazu gehörigen oligomeren Proanthocyanidine reichlich vertreten.

Flavonoide weisen eine ausgeprägte antioxidative Wirkung in der Pflanze auf und schützen sie vor Radikalen durch UV-Strahlen oder durch stressbedingte Prozesse, wie Wachstums- und Entwicklungsvorgänge.

Die antioxidative Kompetenz von OPC ist dabei um ein Vielfaches höher als bei Vitamin C und Vitamin E.

