

# OPC

## Phytovitalstoff-Komplex



Die Oligomeren Proanthocyanidine (OPC) als bioaktive Verbindungen aus Traubenkernen und Pinienrinde bilden zusammen mit den Bioflavonoiden Rutin und Resveratrol sowie den Vitaminen C und E ein synergistisches Netzwerk mit einem starken antioxidativen Potential.

Die Weinrebe muss ihre Früchte besonders gut vor Eindringlingen schützen. Diesen Schutz übernimmt eines der stärksten Antioxidantien der Pflanzenwelt: OPC. OPC wird vom menschlichen Organismus innerhalb von Minuten resorbiert. Danach bewegen sich die OPC-Moleküle bis zu 72 Stunden lang durch unseren Blutkreislauf.

### Tasnim® OPC Polyvitalstoff-Komplex

OPC Polyvitalstoff-Komplex Tasnim® erreicht durch die Kombination der bioaktiven Verbindungen mit den Flavonoiden Rutin und Resveratrol ein hohes antioxidatives Potential. Zusätzlich unterstützen die bekannten Radikalfänger Vitamine C und E seine optimale Wirkung.

### Mögliche Anwendungsbereiche:

Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden. Fördert den Blutfluss und die Elastizität der Venen. Stärkt das Bindegewebe.

**Zutaten:** Calcium-L-Ascorbat, modifizierte Cellulose (Kapselhülle), gemischte Tocopherole, Traubenkern Extrakt, Pinien Rindenextrakt, Cellulose (Füllstoff), Buchweizen Extrakt, Apfel-Trauben Extrakt, Polygonum Extrakt.

**Verzehrempfehlung:** 1-mal täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

### Inhaltsstoffe pro Tagesdosis 1 Kapsel:

Vitamin C	90,2 mg
Vitamin E	10,6 mg
Apfel-Trauben Extrakt	25,0 mg
davon Polyphenole	23,7 mg
Buchweizen Extrakt	28,5 mg
davon Rutin	10,0 mg
Traubenkern Extrakt	50,0 mg
davon Polyphenole	47,5 mg
OPC	15,0 mg
Pinien Rindenextrakt	50,0 mg
davon Polyphenole	47,5 mg
Polygonum Extrakt	2,6 mg
davon Resveratrol	2,5 mg

**Packungsgröße:** 60 Kapseln

**Hinweis:** Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmitteln sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

**Allergienhinweis:** Produkt enthält Gluten.