

OPC 150 mg GPH Kapseln

Oligomere Proanthocyanidine (OPC) gehören zur Naturstoffgruppe der Flavonoide. Vor allem Kerne und Schalen der roten Weintraube (*Vitis vinifera*) weisen einen hohen Gehalt dieses sekundären Pflanzeninhaltsstoffes auf, welcher vom menschlichen Körper gut resorbiert wird. OPC weisen als phenolische Verbindungen hohe antioxidative Aktivitäten auf, fungieren demnach als Radikalfänger. Freie Radikale spielen eine wesentliche Rolle bei der Entstehung von Augenkrankheiten. Diese reaktiven Moleküle sind in der Lage den Sehvorgang zu beeinträchtigen wenn der Organismus arm an Antioxidantien ist. OPC haben Bedeutung für das Sehvermögen und den gesamten Stoffwechsel.



OPC 150 mg GPH Kapseln enthalten 150 mg oligomere Proanthocyanidine aus MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt, 180 mg Vitamin C und Karotten Pulver. Das antioxidative Potential von OPC ist etwa 18-mal stärker als jenes von Vitamin C und 50-mal stärker als jenes des Vitamin E. Dieser Naturstoff ist sogar in der Lage beide Vitamine zu regenerieren. Freie Radikale sind immer das Ergebnis von Entzündungen. OPC reichern sich im entzündeten Gewebe an und schützen dieses vor Zerstörung. Dadurch erklärt sich der Schutz vor UV-Licht bedingten Augenschäden. Auch eine Protektion vor zerstörerischen Enzymen wie Kollagenasen, Elastasen und Hyaluronidasen wird beschrieben. Weiters stärken OPC das Bindegewebe der Gefäßwand. Daraus resultiert eine Verbesserung durchlässiger Kapillaren. Aufgrund der kapillarabdichtenden und antioxidativen Eigenschaft durch OPC ist eine Nahrungsergänzung sinnvoll bei folgenden Augenproblemen:

Mikroangiopathie (Retina), Diabetische Retinopathie, Sehschwäche, Katarakt, altersbedingte Makuladegeneration (AMD), Glaukom, Bindehautentzündung, Lichtempfindlichkeit, trockenes Auge

Auch das Vitamin C (L-Ascorbinsäure) ist ein Antioxidans und in der Lage, freie Radikale unschädlich zu machen.

Verzehrempfehlung:

1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit

1 Kapsel enthält standardisierten MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt entsprechend 150 mg OPC und 180 mg Vitamin C entsprechend 225 % NRV*

* NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Zutaten:

Ascorbinsäure (31 %), MegaNatural® BP Traubenkern Extrakt (30 %); Füllstoff: Karotten Pulver; Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 2

Infoversion 0004

Stand: cm_April 2016

Rohstoffbeschreibung:

Die oligomeren Proanthocyanidine werden in Form von MegaNatural®-BP Traubenkern Extrakt eingesetzt. Die Stammpflanze ist *Vitis vinifera*. Der Extrakt ist standardisiert auf Phenole und OPC. MegaNatural®-BP ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Polyphenolics. Die L-Ascorbinsäure (Vitamin C) ist synthetischen Ursprungs und hat Pharmaqualität. Das Karotten Pulver ist ein Gemüsepulver ohne Zusätze. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE getestete Pharmagelatine.

Inhalt (Kapseln)**Nennfüllmenge (g) e**

| | | | |
|---------|------------------------|---------|---------|
| 3155996 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 30 St | 17 g |
| 3156004 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 60 St | 34 g |
| 3156010 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 120 St | 69 g |
| 3156027 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 360 St | 207 g |
| 3156033 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 750 St | 433 g |
| 3494244 | OPC 150 mg GPH Kapseln | 1750 St | 1.010 g |



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 2 von 2

Infoversion 0004

Stand: cm_April 2016

Fax: 03572 – 869969