Produktinformationen für den GH und Apotheken

O.P.C-Optima

OPC Vegi-Kaps zur täglichen Nahrungsergänzung mit OPC Pulver, Bioflavonoide, Vitamin C, Vitamin E und Quercetin.

VEGI-KAPS

Verzehrempfehlung: Täglich morgens 1 – 2 Kapseln mit viel Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: Traubenkern Konzentrat 95%, Citrus Bioflavonoid Konzentrat 60%, Calcium Ascorbat, E464 (Kapsel): Hydroxypropylmethylcellulose, Quercetindihydrat 98%, d-alpha Tocopherol 650 (aus genfreiem Soja gewonnen), Sango Korallen Sediment SMP44.

Allergien & Unverträglichkeiten: keine

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 2 Stück/DGE*
OPC aus Traubenkern Konzentrat 95%	150mg/,*	300 mg/,*
Bioflavonoide	90 mg/,*	180 mg/,*
Quercetin	49mg/,*	98mg/,*
Vitamin C aus Calcium Ascorbat	87mg/ 87%*	174mg/ 174%*
Vitamin E aus d-alpha Tocopherol 650	9mg/ 60%*	18 mg/ 120%*

^{*} DGE = Prozentsatz empfohlener Tagesbedarf, --,-- = kein Tagesbedarf definiert

KURZBESCHREIBUNG

OPC, das sind Oligomere Procyanidine oder Proanthocyanidine. Sie gehören zur Gruppe der Flavanole. Entdeckt wurden sie 1955 von Prof. Dr. Jack Masquelier, der Nachwies, dass OPC in den Kernen und Schalen der Weintrauben vorkommen und diese Flavanole unter anderem einen schützenden Effekt auf die Blutgefäße haben. OPC besitzt eine nahezu

100%-ige Bioverfügbarkeit.

OPC kann genauso wie das Vitamin C vom menschlichen Körper nicht selbst produziert werden, daher muss es auch mit der Nahrung von außen zugeführt werden. Es findet sich in unterschiedlicher Konzentration in nahezu allen Pflanzen, besonders jedoch in den Schalen und Kernen. Da jedoch gerade diese in technologisierten Produktionsprozessen aussortiert werden, können zusätzliche Gaben von OPC in besonderem Maße für den Menschen nützlich sein.

Dr. Masquelier und Kollegen konnten 1976 in Studien mit Meerschweinchen nachweisen, dass OPC den Effekt von Vitamin C verstärkt. Das Vitamin C wird ganz einfach stabilisiert, weil die Polyphenole Radikale bereits "vorher" abpuffern, so dass wir es hier mit einem starken synergetischen Effekt zu tun haben.

Traubenkernextrakte sind noch lange kein OPC und Polyphenole schon gar keine Proanthocyanidine. OPC (Oligomere-Pro-Cyanidine) gehören zur großen Gruppe de (sekundären) Pflanzenstoffe, den Polyphenolen; sie sind jedoch ein kleinerer und spezieller Bestandteil davon. Die bloße Angabe von "Traubenkernextrakt", bzw. des Polyphenolgehalt sagt somit wenig über den tatsächlichen Gehalt an reinem OPC aus. Wenn Sie sich für ein OPC-Produkt entscheiden, sollten Sie daher darauf achten, dass der Anteil an Traubenkernextakt, Polyphenolen, Proanthocyanidinen und reinem OPC ausgewiesen wird, da diese Begriffe leicht "verwechselt" werden könnten. Sicherheit gibt Ihnen das Zertifikat über die Inhaltsstoffe.

Bitte beachten!

Aus rechtlichen Bestimmungen darf diese Produktinformation nur an den autorisierten Groß- und Einzelhandel ausgehändigt werden. Bei Weitergabe an den Verbraucher übernehmen wir keine Haftung.





HANNES' Pharma Nutricon GmbH & Co. KG

Firmensitz:

Engelhirsch 20 87480 Weitnau

Lager + Verwaltung:

Engelhirsch 20 87480 Weitnau Tel. +49 (0)8375 9211382 Fax +49 (0)8375 9211386 Internet:

www.hannespharma.de

hannespharma@gmx.de **Bestellungen:**

order@hannespharma.de

Produktpalette:

60 Vegi-Kaps á 590mg Nettofüllmenge 497mg PZN 00471053

120 Vegi-Kaps á 590mg Nettofüllmenge 497mg PZN 04961819

180 Vegi-Kaps á 590mg Nettofüllmenge 497mg PZN 06922597

Hinweis:

Nahrungsergänzungs - mittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung. Vor Kinderzugriff sicher aufbewahren. Die angegebene empfohlene höchst Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bankverbindung:

Raiffeisenbank Kempten Konto 2540568 BLZ 73369902 IBAN DE-91733699020002540568 BIC GENODEF1KM1

HRB-Nr.: 9803

St.Nr.: 127 162 05604 Ust.IdNr.: DE295274500