



## OPC - Premium Traubenkern-Extrakt mit nat. Vitamin C

### Wissenswertes

Unser Körper ist mit etwas natürlicher Unterstützung durch die Nahrung sehr gut in der Lage, auch den komplexen oxidativen Belastungen unseres modernen Lebens adäquat zu begegnen.

Antioxidantien wie z.B. Vitamin C unterstützen ihn dabei optimal.



Globalis OPC Premium wird regelmäßig vom renommierten Laborinstitut des Prof. Kurz nach der anerkannten, photometrischen DMAC- Methode untersucht. Mit diesem Verfahren werden die Werte der Proanthocyanidine (siehe Rückseite) genauestens erfasst.

### Der ORAC Wert\*

Das antioxidative Potenzial eines Lebensmittels kann in ORAC-Einheiten ( $\mu\text{mol TE}/100\text{ g}$ ) angegeben werden.

ORAC steht für Oxygen Radical Absorption Capacity. TE steht dabei für Trolox Equivalent (Vitamin E Standard). Der sehr hohe ORAC- Wert von  $20240\ \mu\text{mol TE/g}$ , d.h.  $6072\ \mu\text{mol TE/Kapsel}$  unseres Produktes wurde mit dem oben genannten Verfahren ermittelt.

Die Angaben zu den ORAC- Werten unseres Produktes können Ihnen als mögliche Vergleichsangaben dienen, deren Bedeutung derzeit jedoch noch umfassend erforscht wird.

\* Über den ORAC- Wert gibt es nach derzeitigem Kenntnisstand keine wissenschaftlich hinreichend gesicherten Erkenntnisse, inwieweit er tatsächlich Einfluss auf physiologische Abläufe im menschlichen Körper und auf dessen Gesunderhaltung hat.

### OPC- Entdeckung

Oligomere Proanthocyanidine wurden 1947 von Prof. Dr. Jack Masquelier in Bordeaux zufällig während einer Studie zur Verfütterbarkeit von Erdnusshäutchen entdeckt. Er konnte bei den mit Erdnusshäutchen gefütterten Tieren verschiedene positive Beeinflussungen feststellen. Also untersuchte er genauer:

Die Verbindung, die er fand und isolierte, nannte er OPC – Oligomeres Proanthocyanidin. Dieser Stoff ist in zahlreichen Pflanzen enthalten und seit jeher fester Bestandteil der menschlichen Nahrung. Vor allem die Kerne roter Trauben, dunkle Beeren, die roten Erdnusshäutchen, Kokosnüsse, Ginkgoblätter, Äpfel und die Rinde von Lärche und Strandkiefer enthalten viel OPC. Das Polyphenol-Flavanol OPC dient den Pflanzen vor allem zum Schutz vor UV-Strahlung, klimatischen Stresssituationen, bestimmten Parasiten und belastenden Umweltbedingungen.

OPC kann wie Vitamin C vom menschlichen Körper nicht selbst synthetisiert werden und muss daher mit der Nahrung aufgenommen werden.



Die Gewinnung unseres OPC Premium Traubenkern-Extraktes erfolgt ohne Einsatz jedweder Lösungsmittel zu 100 % mit Wasser. Dieses Verfahren ist wissenschaftlich anerkannt. Der Substanznachweis ist mittels spectrophotometrischer Methode sehr genau nachweisbar. Durch die Verwendung rein natürlicher Substanzen wird ein rückstandsfreies Naturprodukt allerhöchster Güte erzeugt, welches durch Analysezertifikate jeder Charge dokumentiert wird. Die Herstellung von unserem OPC Premium erfolgt ausschließlich in Deutschland.

### Warum ist Vitamin C so wichtig für den Körper?

Vitamin C leistet einen Beitrag

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems (vor allem während und nach intensiver körperlicher Betätigung)
- zu einer normalen Kollagenbildung
- zu einer normalen Funktion von Blutgefäßen, Knochen, Zähnen und der Haut
- zu einer normalen Knorpelfunktion
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen psychischen Funktion
- zur Verringerung von Ermüdung/Müdigkeit
- zur Regeneration / Wiederverfügbarmachung der reduzierten Form von Vitamin E dazu, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- die Zellen werden vor oxidativem Stress geschützt.



# OPC - Premium durch Kaltextrahierung ohne Lösungsmittel

## Verarbeitung / Herstellung

OPC ist ein sehr gut wasserlöslicher Stoff. Um OPC von anderen wasserlöslichen Inhaltsstoffen zu extrahieren, wurde vor 50 Jahren in Zusammenarbeit mit dem Entdecker Prof. Dr. Jack Masquelier ein heute patentiertes und bewährtes Extraktionsverfahren entwickelt:

Die Traubenkerne werden zerkleinert und die wertvollen Inhaltsstoffe anschließend mit reinem Wasser schonend herausgelöst. Globalis OPC wird in einem besonders schonenden Verfahren ohne Erhitzung und ohne die Verwendung eines Lösungsmittels mittels Wasser als Kaltextrakt gewonnen.



Der Traubenkernextrakt  
in Globalis OPC Premium Kapseln \*

300 mg unseres Traubenkernextraktes

enthalten 100% Polyphenole = 300 mg

darin enthalten: 240 mg Proanthocyanidine (PC)  
(= 80 % des Traubenkernextraktes)

darin enthalten ca. 125 mg Oligomere PC  
(= ca. 42,9 % des Traubenkernextraktes)  
ca. 80 mg Polymere PC  
ca. 35 mg Monomere PC

## Violettverpackung

Um die Qualität der wertvollen Inhaltsstoffe optimal zu schützen, verwenden wir das originale Miron Violett-Lichtschutzglas. Laut Prüfbericht des „Fraunhofer-Instituts für Lebensmitteltechnologie und -verpackung“ schützt Violettglas genau in den Wellenbereichen optimal vor Lichteinflüssen, in denen Lebensmittel besonders empfindlich auf diese reagieren. Gleiches gilt für die Violettglasfolie.

## OPC- Premium – Nahrungsergänzungsmittel

aus Traubenkernextrakt, verfeinert mit Acerolakirschkupfer

Unser OPC Premium wird aus hochwertigem französischem Traubenkernextrakt gewonnen. Dieses wird speziell für unser OPC-Premium mit Acerolakirschkupfer angereichert, welches 17% natürliches Vitamin C enthält.

Die Herstellung unseres Produktes erfolgt ausschließlich in Deutschland. Die Kombination von 125 mg reinem OPC mit 12 mg natürlichem Vitamin C pro Kapsel macht unsere OPC- Premium zu einem besonderen Nahrungsergänzungsmittel.

### Das Besondere an OPC- Premium von Globalis?

- optimiert mit Vitamin C- reichem Acerolakirschkupfer
- Anwendung des sehr hochwertigen Extraktionsverfahrens: Kaltextrahierung zu 100 % mit Wasser - (keine chemische Extraktion) ohne Einsatz von Lösungsmitteln/Alkohol
- Herstellung in Deutschland
- sehr hoher ORAC- Wert von 20240  $\mu\text{mol TE/g}$  – d.h. 6072  $\mu\text{mol TE/ Kapsel}$  (laut Analyse des Lareal-Institutes Vannes Cedex, France) \*
- Analysen bzgl. des ORAC- Wertes und OPC- Gehaltes wurden von unabhängigen Laboren durchgeführt
- sehr hoher Gehalt an reinem OPC (Oligomere Proanthocyanidine ca. 125mg)\*
- mikrobiologische Untersuchung jeder Abfüllung
- keine Konservierungsmittel und keine Farbstoffe enthalten
- 100% Polyphenole-Extrakt aus den Kernen roter Weintrauben
- vegane / rein pflanzliche Kapseln (HPMC)
- optimaler Schutz der wertvollen Inhaltsstoffe durch hochwertiges original Miron Violett-Lichtschutzglas

## Verzehrempfehlung

1-2 Kapseln kurz nach der Mahlzeit mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten: pro Kapsel (à 465 mg):

300 mg Traubenkernpolyphenole (enthält 125mg reines OPC)

70 mg Acerolapulver (enthält 12 mg natürliches Vitamin C und entspricht 15% der empfohlenen Tagesdosis gemäß RDA)

(95 mg pflanzliche / vegane Kapselhülle)

Ursprungsland: OPC aus Frankreich, Verarbeitung in Deutschland

Erhältliche Verpackungsgrößen:

Im Violettglas:

Kapseln: 60 St. (27,9 g) und 300 St. (139,5 g)

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Hinweise:

Nahrungsergänzungen ersetzen keine abwechslungsreiche Ernährung. Die Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern lagern. (\* Da es sich bei diesem Produkt um ein Nahrungsergänzungsmittel aus natürlichen Rohstoffen handelt, können die angegebenen Werte leicht variieren.)

GLOBALIS - Oase der Natur  
Westheim 42  
93049 Regensburg  
Germany

Telefon 0941 / 399 67 07  
Telefax 0941 / 399 67 04  
www.globalis.info  
mail@globalis.info

