

## Masquelier's® Original OPCs Anthogenol von Prof. J. Masquelier

### Produktbeschreibung

#### Positive gesundheitliche Wirkungen auf das Kreislaufsystem

Zahlreiche klinische Studien zeigen: ANTHOGENOL® ist ein starkes Antioxidans und es unterstützt zudem die Gefäße. Dies gilt insbesondere für die dünnen und feinen Kapillaren (Haargefäße), die für die Versorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen und den Abtransport von Stoffwechsel-Endprodukten in den Geweben wichtig sind. Folglich wird es unterstützend empfohlen bei venöser Insuffizienz, Krampfadern und Arteriosklerose.

Für eine optimale Verteilung von Nährstoffen und Sauerstoff in den Körpergeweben ist ein gesundes Gefäßsystem notwendig. ANTHOGENOL® unterstützt die Gesundheit der Gefäße, indem es die Wände der Kapillaren stärkt. Deshalb kann ANTHOGENOL® unsere Gesundheit mehrfach unterstützen:

**ANTHOGENOL unterstützt den gesunden Blutkreislauf in den Beinen:** Mehrere klinische Studien haben die günstigen Wirkungen von ANTHOGENOL auf die Gesundheit der Beinvenen nachgewiesen. Es kann dabei helfen, schweren, geschwollenen und müden Beinen entgegen zu wirken und den Gefäßtonus in den Beinen aufrechtzuerhalten.

**ANTHOGENOL trägt zur Unterstützung der Augenfunktion bei:** Für eine gute Augenfunktion ist es entscheidend, die Gesundheit der feinen Blutgefäßen aufrecht zu erhalten, die das Auge versorgen. Diese Wirkung ist bei ANTHOGENOL nachgewiesen. Klinischen Studien zufolge unterstützt ANTHOGENOL® die visuelle Anpassung an unterschiedliche Lichtumgebungen.

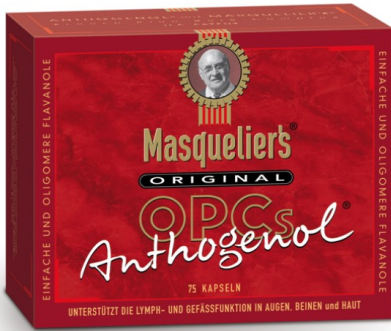
**ANTHOGENOL® - Gefäßunterstützung für die Haut:** Zu den Elementen, die eine gesunde Haut beeinflussen, zählt das riesige Netzwerk aus mikroskopisch kleinen Blutgefäßen, das jede Zelle in der Haut mit lebenswichtigen Nährstoffen versorgt und Abfallstoffe abtransportiert. ANTHOGENOL® stärkt die mikroskopisch winzigen Blutgefäße und kann dadurch zur Hautgesundheit beitragen. Kollagen ist ein wichtiger Faktor für die Straffheit und Elastizität der Haut. OPC hat eine Affinität zu Bestandteilen des Bindegewebes wie Kollagen; es wirkt dem Einfluss der Enzyme entgegen, die für den Abbau von Kollagen und Elastin verantwortlich sind. So kann ANTHOGENOL helfen, Kollagen und Elastin zu schützen.

**ANTHOGENOL® - der Phytonährstoff für Frauen:** ANTHOGENOL® kann sich auch bei Frauen mit Menstruationsbeschwerden positiv auswirken. Die Nahrungsergänzung mit OPC unterstützt das hier häufig beteiligte Gefäßsystem.

**ANTHOGENOL® und Sportler:** Körperliche Anstrengung regt das Muskelwachstum an. Der tatsächliche „Zuwachs“ an Kondition und Kraft findet jedoch in der Erholungsphase statt. In diesen „Pausenzeiten“ füllt das Kreislaufsystem sowohl Nahrung als auch Flüssigkeit nach. Hierdurch wird der Körper wieder mit den Nährstoffen versorgt, die durch die Anstrengung verbraucht wurden und die er für den weiteren Muskelaufbau benötigt. Eine funktionsfähige Versorgung mit Nährstoffen, setzt auch funktionsfähige Gewebssysteme voraus. Hierfür schafft ANTHOGENOL die optimalen Voraussetzungen.

Darüber hinaus hat sich gezeigt, daß ANTHOGENOL eine positive Wirkung auf das Bindegewebe hat. Dieses verleiht dem Körper auf dynamische Weise Flexibilität und Biegsamkeit und erlaubt dem Sportler, ihn entsprechend seinen vorhandenen physischen Möglichkeiten zu „formen“.





## Masquelier's® Original OPCs Anthogenol von Prof. J. Masquelier

### Produktbeschreibung

#### OPC - ein effizientes natürliches Antioxidans

Freie Radikale werden im Körper, im Rahmen von Stoffwechselreaktionen (z. B. Energiegewinnung) ständig gebildet. Daher kommt es v.a. bei intensiver körperlicher Anstrengung zu einer vermehrten Produktion an freien Radikalen. Auch wenn wir ohne sie nicht leben können, so sind freie Radikale im Übermaß zerstörerisch und können Zellen und Gewebe schädigen. Sie begünstigen eine Reihe physiologischer Zustände und sind am Alterungsprozess mitbeteiligt.

Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen sind sie an der Entstehung und vor allem am Verlauf von vielen Erkrankungen des Alters wie Diabetes, Rheuma, Arteriosklerose, Parkinson, Alzheimer, Retinopathien etc. beteiligt. Auch bei Allergien und Hauterkrankungen spielen sie eine große Rolle.

Freie Radikale sind Moleküle, die sich in einem chemischen Ungleichgewicht befinden und somit sehr reaktionsfreudig sind. Sie versuchen ständig neue Verbindungen einzugehen, um wieder eine chemische Balance zu erlangen.

Freie Radikale sind für den Organismus aber auch notwendig, da sie unter anderem von den Abwehrzellen des Immunsystems benutzt werden, um Krankheitserreger zu bekämpfen. Sind aber zu viele freie Radikale im Körper, wird ein Oxidationsprozess ausgelöst, der auch die gesunden Zellen angreift und zerstört.

Unter normalen Umständen kann unser Organismus durch körpereigene Enzyme den Anteil der freien Radikale in Grenzen halten und regulieren. Viele Umwelteinflüsse wie Zigarettenrauch, Strahlung, falsche Ernährung etc. bewirken aber eine Überzahl von freien Radikalen. Der Körper braucht dann Hilfe durch zusätzliche Einnahme von Antioxidantien, die dem schädlichen Oxidationsprozess entgegenwirken. Solche Stoffe sind Enzyme, Vitamin C und E, Beta-Carotin und ganz besonders OPC.

Folglich ist der Schutz vor den zerstörerischen Aktivitäten freier Radikale ein wesentlicher Faktor für das gesunde Altern.

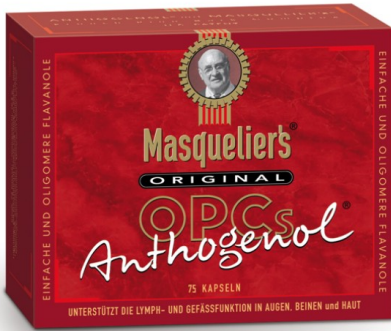
#### Laufende Forschung, von Professor Masqueliers Anfangsjahren bis in die heutige Zeit

Das bahnbrechende wissenschaftliche Werk, das in den 1940er Jahren von Professor Jack Masquelier an der Universität von Bordeaux begonnen wurde, bescherte der Welt eine Reihe von Entdeckungen, Erfindungen und eine Anzahl von Produkten, die auf den Gebieten der Medizin, Ernährung und im Bereich der Kosmetik Früchte trugen.

Seit Prof. Masqueliers Rückzug aus dem Berufsleben hat die International Nutrition Company (INC) wissenschaftliche Forschung initiiert und weiter vorangebracht. Der weltweite Gebrauch und eine seit einem halben Jahrhundert andauernde wissenschaftliche Forschung zu den vielfältigen gesundheitsfördernden Wirkungen von MASQUELIER's® Original OPCs lassen daher ANTHOGENOL® in den Bereichen Gesundheit und Ernährung den ersten Platz einnehmen.

Vom wissenschaftlichen Standpunkt her, basieren all diese Produkte auf den zwei klar definierten aktiven Bestandteilen: MASQUELIER's® French Pine Bark Complex und MASQUELIER's® Original OPCs. ANTHOGENOL® enthält beide Bestandteile und bündelt somit die Ergebnisse jahrelanger Forschung und Anwendung.





## Masquelier's® OPCs Original Anthogenol von Prof. J. Masquelier

### Produktbeschreibung

#### Wirkung von ANTHOGENOL im Überblick

- Es ist ein wirkungsvolles Antioxidans
- Es fördert die Widerstandsfähigkeit der Blutgefäße
- Es ist unterstützend zu empfehlen bei
  - Überhöhtem Cholesterinspiegel
  - Arteriosklerose
  - Chronischen Venenerkrankungen



#### Ist OPC gleich OPC ?

Auch wenn der Begriff „OPC“ etwas anderes suggerieren mag: „OPC“ ist nicht eine einzelne Substanz wie beispielsweise Vitamin C. Vielmehr gibt es eine große Vielfalt an OPC-Molekülen, die in unterschiedlichen Größen und Formen vorkommen.

In den MASQUELIER's®-Produkten liegen die OPC-Moleküle in bestimmten Proportionen vor. Nur für diese „Anordnung“ von OPC-Molekülen die vorteilhafte Gesundheitswirkung wissenschaftlich nachgewiesen und so ist sie in Prof. Masqueliers Werk beschrieben.

#### Inhaltsstoffe

MASQUELIER's® Original OPCs ANTHOGENOL® kombiniert zwei authentische MASQUELIER's® Produkte. In den empfohlenen Dosierungen enthält ANTHOGENOL®

- zwischen 75 mg (bei 2 Kapseln) und 150 mg (bei 4 Kapseln) MASQUELIER's® Original OPCs (einfache und oligomere Flavanole und Polyphenole isoliert aus den Kernen von *Vitis vinifera*) sowie
- zwischen 25 mg (bei 2 Kapseln) bis 50 mg (bei 4 Kapseln) MASQUELIER's® French Pine Bark Complex (pflanzlicher Extrakt aus der Rinde der *Pinus maritima*).