

## Verstärkende Effekte zwischen OPC und Vitamin C



### OPC (Oligomere Proanthocyanidine)

• OPC ist ein Haupt Co-Faktor\* des Vitamin C. Dadurch wird die Wirkung des Vitamin C wesentlich verstärkt. Für eine optimale Wirkung des Vitamin C ist es unerlässlich, genügend Glutathion im Körper zu haben. Letzteres wird durch OPC aktiviert. Dadurch wird der Gesamtstoffwechsel, auch in seiner Entgiftungsfähigkeit, stark angeregt.

- OPC ist ein Aktivator für die Produktion des Kollagen, welches mitverantwortlich für die Stärke des Bindegewebes ist.
- OPC ist ein starkes "Anti-Oxidans" und verstärkt zugleich die Wirkung anderer anti-oxidativer Vitamine wie Vitamin C, E und Vitamin A.

• OPC hat eine bis zu 20 mal stärkere Anti-Oxidationskraft wie Vitamin C und sogar eine 40-fach stärkere als Vitamin E. (Vitamine in natürlicher Form verstärken sich gegenseitig und ergeben bessere und breitbandigere, gesundheitliche Effekte als z.B. die isolierte Einnahme von Vitamin C. Vereint mit OPC kann man in diesem Zusammenhang auch vom "Turbo der Vitamine" sprechen.

**Vitamin C, wie alle Vitamine entfalten ihre gesundheitsfördernde Wirkung am besten in Kombinationen, so dass es nur logisch ist, möglichst viele gemeinsam wirken zu lassen.**

**OPC und Vitamin C ist in unserer Sicht die wesentlichste und sinnvollste Kombination vor allen anderen.**

\* Ein Co-Faktor ist eine ergänzende Substanz (hier OPC), die vorhanden sein muss, um eine andere Substanz in einer körperlichen Reaktion (hier Vitamin C) aufzuschließen. Die Wirkung unseres Faktors Vitamin C kann durch OPC ganz enorm verstärkt werden.



Zum Shop:  
[OPC](#)  
[Natürliches Vitamin C](#)

Text: Walter Häge