

Die Teilnehmenden erhalten Antworten auf folgende Fragen:

Enzyme gelten als die fleissigen Schwerarbeiter in unserem Organismus. Sie sind an jedem Stoffwechsel-Nerven- Hormon- und Immunprozess beteiligt.

Doch was genau ist ein Enzym?

Wie können wir die Enzymfunktionen unterstützen

Was ist mit OPCs? Eine kleine Übersicht

- Wie erklärt sich die Beliebtheit und vor allem die Wirkung der OPC's?
- Lassen sich mit OPC's wirklich das Immunsystem und die Durchblutung unterstützen oder basiert der Nimbus von OPC eher auf Beobachtungen unter Laborbedingungen und Marketingstrategien der Anbieter?
- Welches sind die sinnvollen Anwendungsgebiete der OPC's?
- Wie kann ein einziges Enzym multiple Funktionen erfüllen?
- Was ist der sogenannten «Enzympunkt»?

Themen

- Der Begriff OPC ist mittlerweile selbstredend für eines der bekanntesten Nahrungsergänzungsmittel. Doch was steckt hinter den oligomeren Proanthocyanidinen?
- Einblick in die phänomenale Welt der Enzyme im menschlichen Organismus - über 20'000 Enzyme wurden bereits entdeckt, wovon rund 3500 einen Namen tragen - die grösste Bedeutung für die Forschung und Pharmakologie
- Ernährung als Lieferant wichtiger Enzyme