

# Das Wirkspektrum von OPC

## 1. Gefäße

- Venenprobleme & Besenreisern
- schwere & schmerzende Beine
- Stau in den Beinen & Krampfadern
- offene Beinen
- kalte Füße und Hände
- Herz-Kreislauf-System
- periphere Durchblutung
- Schlaganfall & Herzinfarkt
- Arteriosklerose
- Lymphstau
- Hämorrhoiden
- Thrombosen
- Wetterfühligkeit
- Lungenembolie

## 2. Allergien

- Heuschnupfen & Pilzsporenallergie
- Hausstaub- & Milbenallergie
- Schimmelpilzallergie
- Lebensmittelallergie
- Tierhaar- & Bekleidungsallergie
- Sonnen- & Insektenallergie
- Kontaktallergien

## 3. Augen

- Grauer Star
- Makula-Degeneration
- Sehschwäche, altersbedingt
- Lichtempfindlichkeit & Nachtblindheit

- Bindehautentzündung Augen
- Grüner Star

## 4. Rheuma

- Arthritis
- Rheuma & Gicht

## 5. Haut & Kollagen

- Hautfaltenbildung, vorzeitig
- Gewebefalten in Organen
- Verbrennungen, Sonnenbrand
- Akne & Ekzeme
- Neurodermitis, Psoriasis, Cellulitis
- Dehnungsstreifen (Schwangerschaft)
- Hautelastizität
- Elastizität von Fuß- und Fingernägeln
- Wundheilung (Beschleunigung)
- trockene Haut
- bessere Narbenbildung
- Kollagen-Reparatur

## 6. Freie Radikale

- antioxidierender Wirkung
- Steigerung der Ausdauerleistungen

## 7. Vorzeitige Alterung

- Alzheimer, Parkinson & MS
- Senilität & Gedächtnisleistung

## 8. Atemwege

- Rhinitis (Schnupfen)
- Bronchitis & Asthma

## 9. Verletzungen (schnelle Heilung)

- Brüchen, Zerrungen, Sehnen

- Muskelverletzungen
- Wunden allgemein

## 10. Blutfette

- LDL-Cholesterin (Senkung)
- HDL-Cholesterin (Steigerung)
- Triglyzerine (Senkung)

## 11. Stimmung

- Depression
- PMS (prämenstruelles Syndrom)

## 12. Konzentration

- Hyperaktivität
- Lern- & Konzentrationsschwäche
- verlangsamter Reaktionsfähigkeit, speziell im Alter

## 13. Verstärkte Wirkung von Vitaminen

## 14. Frauenleiden

- Dauer und Regelmäßigkeit der Periode
- Menstruationsbeschwerden
- Wechseljahre

## 15. Immunsystem

- Resistenz gegen Grippe und Erkältung

## 16. Libido

- Erektionsfähigkeit
- Orgasmusfähigkeit

## 17. Osteoporose

- Festigung des Kollagengitters,
- verbesserte Kalziumsynthese