

## Rizole

Die menschlichen Zellen sind Aerobier und brauchen daher Sauerstoff, um leben zu können. Unser Immunsystem benötigt Sauerstoff um seine Abwehraufgabe gegen krankmachende Keime erfüllen zu können.

Die Sauerstoffaufnahme nimmt im Laufe des Lebens ab. Zellen und Organen steht nicht mehr genügend Sauerstoff zur Verfügung.

Folgen eines Sauerstoffmangels

- eine geschwächte Abwehr gegen krankmachende Keime
- Parasiten wie Pilze, Chlamydien, Bakterien, Viren vermehren sich
- Gärungs- und Fäulnisprozesse im Darm nehmen zu - der Stoffwechsel übersäuert

Bereits 1916 wurden in den USA Ozonide mit großem Erfolg zu therapeutischen Zwecken bei Infektionskrankheiten und zur Wunddesinfektion eingesetzt.

Ozonide werden aus natürlichen ungesättigten Pflanzenölen wie Olivenöl oder Rhizinusöl, an die in Ozon umgewandelter Luftsauerstoff gebunden wird, hergestellt.

Die Heilmittel werden Rizole genannt, da Forschungen ergaben, dass Rhizinusöl + Olivenöl den Sauerstoff am längsten speichern können.

Besonders verdient um die Erforschung der Ozonide hat sich Dr. Gerhard Steidl gemacht. Er entwickelte 11 differenzierte Rezepturen, die außer dem Grundstoff Rizol noch weitere hochwertige Pflanzenöle und Bitterstoffe wie z.B. Minz-, Geranium-, Nelken-, Wermut, Walnuss-, Thymianöle enthalten und ihre Wirkung entfalten.

Wirkung der Rizole

- Anregung des Immunsystems
- Reinigung des Körpers von Bakterien, Viren und Verschlackungen
- Vermehrung gesunder Bakterien
- Regeneration von Blut und Schleimhäuten

Die Rizol-Einnahme beginnt langsam und wird während 10 Wochen gesteigert.

**Die Rizol-Therapie ist nicht zur Selbstmedikation geeignet**, da die verschiedenen Rizole individuell und je nach Krankheit ausgewählt werden müssen.

Eventuell sollte vor der Rizoltherapie mit einer Ausleitungstherapie begonnen werden.

Da Schadstoffe und Schlacken gelöst werden, ist meist eine Stärkung der Stoffwechselorgane wie Leber und Nieren während der Rizol-Therapie zusätzlich nötig. Unterstützend wirken hier vor allem Phytotherapeutika.