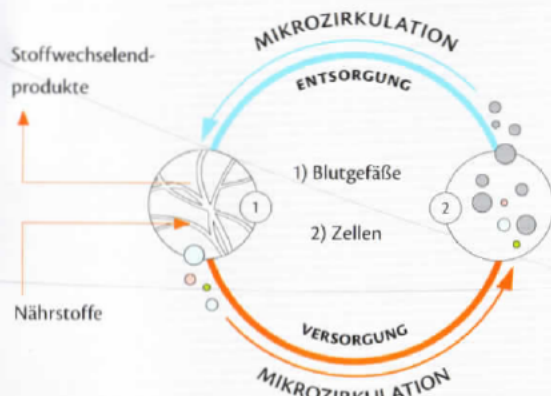


LEBENSWICHTIG DIE MIKROZIRKULATION

Die **Mikrozirkulation** ist ein funktionell wichtiger Teil des menschlichen Blutkreislaufs. Dieser spielt sich in dem feinen und sehr weitverzweigten Netzwerk der kleinen und kleinsten Blutgefäße, der sogenannten Mikrozirkulation, ab. Sie versorgt die Zellen des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen und ist wichtiger Transportweg zur Entsorgung von Stoffwechselendprodukten.

Eine eingeschränkte Mikrozirkulation kann viele Befindlichkeitsstörungen und Krankheiten verursachen oder begünstigen.



WIRKT

Körperliche und geistige Leistungsfähigkeit, Wachstums- und Genesungsprozesse sowie eine große Anzahl an Erkrankungen stehen in direkter Verbindung mit der Mikrozirkulation.

stimuliert eine eingeschränkte Vasomotion (Eigenbewegung der Gefäße) und bewirkt dadurch eine Verbesserung der Mikrozirkulation. Somit wird die Physikalische Gefäßtherapie zur effektiven Unterstützung.

ÜBERALL UND EINFACH ANZUWENDEN



KOMFORTABEL UND ZEITGERECHT

16 MINUTEN FÜR IHRE GESUNDHEIT

Die Physikalische Gefäßtherapie ist ganz einfach und für jeden anzuwenden. Sie wird in vielen medizinischen Praxen und Kliniken eingesetzt.

Den größten Nutzen erbringt sie jedoch in der dauerhaften Anwendung zu Hause. Sie ist eine effektive Anwendungsmöglichkeit zur Unterstützung der eingeschränkten Mikrozirkulation. Nur 2 x 8 Minuten tägliche Anwendung: **SO EINFACH KANN ES SEIN, SO VIEL FÜR SEINE GESUNDHEIT ZU TUN.**

VIELFACH UNTERSUCHT

Seit der Unternehmensgründung 1998 gibt es viele tausend [redacted] Anwender. Die Ergebnisse wurden innerhalb des klinischen Evaluationsreports 2014 genau beschrieben.

NACHGEWIESEN AM INSTITUT FÜR MIKROZIRKULATION BERLIN:

- 27 % beschleunigte Vasomotion
- 29 % bessere Blutverteilung im kapillaren Netzwerk
- 31 % stärkerer venöser Rückstrom
- 29 % höhere Sauerstoffausschöpfung

GESUNDHEIT UNTERSTÜTZEN

Physikalische Gefäßtherapie [redacted]

