

Funktionsweise

Beigesteuert von Administrator
Monday, 24. July 2006
Letzte Aktualisierung Monday, 29. December 2008

Active Air – die Technologie

Die Active Air-Geräte stellen eine Weiterentwicklung bestehender Technologien dar. Die Funktionsweise beruht auf folgendem Prinzip:

In einer speziellen Reaktionskammer wird normaler Luft-Sauerstoff mit Hilfe eines Katalysators unter Lichteinfluss für einen kurzen Moment in einen energiereicheren Zustand gebracht. Kehrt der Sauerstoff in seinen Grundzustand zurück wird Energie frei. Die Wassermoleküle in der Atemluft außerhalb der Reaktionskammer übernehmen diese Energie. Diese „aktivierte Luft“, die nun energiereiche Wassermoleküle enthält, wird eingeatmet und kann ihre Wirkung entfalten.

Die Tests:

Atmen wir aktivierte Luft ein, enthält die Luft, die wir ausatmen, weniger Sauerstoff. Dies weist auf eine bessere Sauerstoffnutzung im Körper hin. Aussagekräftig sind die Ergebnisse einer speziellen Untersuchung: Mit Hilfe der Herzraten-Variabilitäts-Messung (HRV) lässt sich die Steuerungs- und Regulationsfähigkeit unseres vegetativen Nervensystems prüfen und grafisch darstellen. Die HRV-Messung gilt als ein sensibler und reproduzierbarer Test, um die Regulationsfähigkeit unseres Körpers auf innere und äußere Reize zu erfassen.

Das Ergebnis:

Aktivierte Luft führt grundsätzlich zu einer Verbesserung der Energiebilanz und Regulationsfähigkeit im Körper. Aktivierte Luft schafft Grundvoraussetzungen für weniger Schäden durch Freie Radikale und somit zu mehr Lebensqualität und Vitalität.