

Neuer Schwung und Leichtigkeit

mit dem Detox-Elektrolysefußbad

Ihre Füße tragen Sie nicht nur durchs Leben, sie helfen auch bei der Ausleitung von Stoffwechselendprodukten und belastenden Substanzen.

Gönnen Sie sich eine kleine Auszeit und unterstützen dabei Ihren Körper:

- Entlastung der Entgiftungsorgane
- Verminderung der Schweißbildung
- Energiesteigerung der Körperzellen
- Aktivieren des Stoffwechsels
- freie Radikale werden effektiver „entschärft“
- die Lymphe werden angeregt
- Entspannung & Schmerzlinderung
- Hautklärung
- Durchblutungsförderung
- Säure-Basen-Balance

Wie funktioniert die Elektrolyse?

Dem Fußbad werden speziell aufeinander abgestimmte Mineralsalze hinzugefügt, um ein basisches Milieu mit einem pH-Wert von 7,2-8 und die notwendige Leitfähigkeit zu erzeugen. Bei Auflösung der Mineralsalze entstehen durch Gleichstrom Ionen, die gezielt Energie übertragen.

Das Wasser wird ionisiert. Negative Ionen bewegen sich in Richtung der positiven Elektrode (Anode) und positive Ionen bewegen sich in Richtung der negativen Elektrode (Kathode) und erzeugen elektrolytische Effekte. Ladungsunterschiede sind zwingen erforderlich um den Transport von Basen zu ermöglichen. Der sichtbare Effekt ist eine Verfärbung und Veränderung des Wassers. In den folgenden 24-48 Stunden wird die Ausscheidung fortgesetzt.

Indikation: Allergien, Fußpilz, dermatologische Erkrankungen, übermäßige Schweißbildung, Chronische Schmerzen, Fibromyalgie, Rheumatische Erkrankungen, Ödeme, Stoffwechselerkrankungen, Chronische Entzündungen, Schwermetallbelastungen, Onkologische Erkrankungen.

Bitte sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne ob das Elektrolysefußbad für Sie geeignet ist.

Wie bei vielen anderen Präventions- und Therapieformen finden sich auch beim Elektrolyse Fußbad Gegenanzeigen. Hierzu gehören:

- Elektronische Implantate wie Herzschrittmacher
- Organtransplantate
- Schwangerschaft, Stillzeit
- Neurologische Erkrankungen z.B. Epilepsie
- Akute fieberhafte Erkrankungen
- Kupferspirale zur Empfängnisverhütung

