

## Neue Technologie: Kleinsche Felder

## BIORELAX – Kleinsche Felder Einlegesohlen

### Durchblutung der Füße



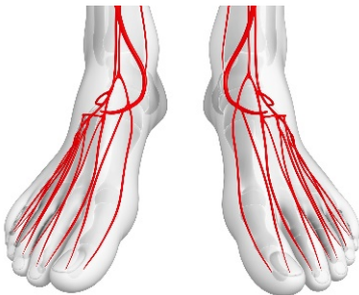
Kleinsche Felder wirken durch Textilien und durch die Haut auf das Blut

### Durchblutung

Viele Menschen haben Beschwerden und Erkrankungen im Bereich der Beine und speziell der Füße. Durch eine gestörte oder schlechte Durchblutung in den feinsten Verästelungen der Blutgefäße, (Haargefäße) werden die Organe, Muskeln und andere Zellgewebe mit Sauerstoff und Nährstoffen ungenügend versorgt.

Ohne ausreichend Sauerstoff und Nahrung für die betroffenen Zellen, die über das Blut geliefert werden müssen, werden Heilungsvorgänge verzögert oder sogar unmöglich.

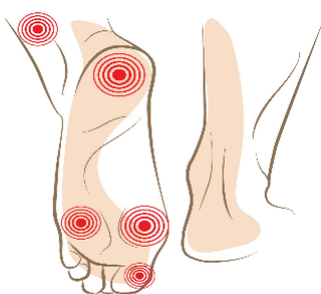
Unterstützung der Durchblutung ist besonders wichtig bei:



Durchblutungs-  
störungen



Diabetisches  
Fußsyndrom



Fußschmerzen



Polyneuropathie

### BIORELAX – Kleinsche Felder Einlegesohlen

unterstützen die Durchblutung und damit die Sauerstoff- und Nährstoffversorgung des Zellgewebes, damit die betroffenen Zellen ihre Selbstheilungsvorgänge einleiten können. Eine gute Durchblutung ist sehr wichtig für die Regenerationsfähigkeit der Zellen. Medikamente können ohne das Blut nicht ausreichend zu den erkrankten Zellen transportiert werden. Zur Unterstützung der Durchblutung gibt es jetzt die neuen BIORELAX – Einlegesohlen mit den Kleinschen Feldern. (**auch bei kalten Füßen**) Das Blut mit ca. 37° C wärmt bei guter Durchblutung den Fuß auf natürliche Weise.

Viele beschreiben ein **Wärmegefühl** oder ein **Kribbeln schon nach wenigen Minuten**, wenn der Fuß auf die BIORELAX – Einlegesohlen gestellt wird.

Diese neue BIORELAX – Technologie wurde von Bernhard Klein, einem zertifizierten Medizinprodukt-hersteller entwickelt. Die Kosten liegen hier bei ca. 300,- € für ein Paar das nach Schuhgröße in aufwändiger Handarbeit in Deutschland angefertigt wird.

### Kleinsche Felder Einlegesohlen

#### Dauerhaft anwendbar

Auch bei Herzschrittmachern, Defibrillatoren, Insulinpumpenträgern und allen Implantaten einsetzbar.

Informationen im Internet unter:

„Kleinsche Felder“