

Restore to Health
Garn

BIOKERAMIK-
TECHNOLOGIE

RESTO²RE

Oxygenieren. Regenerieren. Verjüngen.

 **STELLINI**
Italian Style In Ticking Since 1947

WÄRMSTENS EMPFOHLEN

Gute Durchblutung.

Kalte Hände oder Füße, schwere Beine, wenig Energie, ... Schlechte Durchblutung kann sich auf verschiedene Weise manifestieren und wird bei vielen früher oder später auftreten.

Der Blutkreislauf sorgt dafür, dass Nährstoffe und Sauerstoff in die Organe des Körpers gelangen.

Je besser die Durchblutung, desto mehr wertvolle Inhaltsstoffe erhält Ihr Körper. Eine schlechte Durchblutung verlangsamt oder blockiert jedoch den Blutfluss, so dass die Zellen in Ihrem Körper nicht die notwendige Menge an Sauerstoff und Nährstoffen erhalten.

Wir haben gerade von Energieeinbrüchen

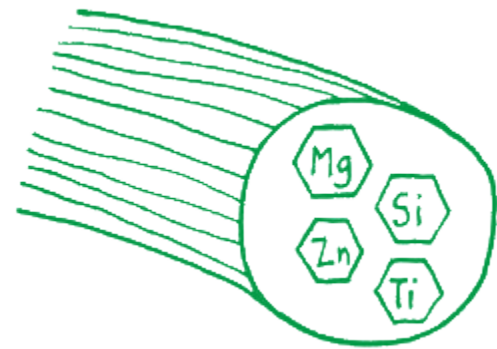
gesprochen und davon, dass uns oft kalt ist, eine schlechte Durchblutung kann aber auch zu Konzentrationsproblemen, Kribbeln in Armen und Beinen, Kurzatmigkeit, Krampfadern, chronischen Schmerzen und mehr führen.

Zum Glück naht Rettung durch *Restore!* Ein Matratzengewebe auf Basis von biokeramischem Garn, der Ihre Durchblutung im Schlaf anregt. Im Schlaf? Ja, Sie haben richtig gelesen!



Wie funktioniert das?

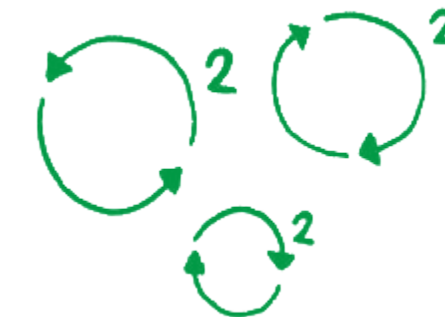
Restore ist ein Matratzengewebe auf Biokeramik-Basis mit der einzigartigen Fähigkeit, Ihre Körperwärme zu recyceln und in wohltuende Infrarot-Energie (FIR) umzuwandeln.



1 – BIOKERAMISCHES GARN entsteht durch Mischen einer Auswahl von **MINERALOXIDEN** in Pulverform. Dieser wissenschaftlich zusammengestellte Cocktail wird in einen flüssigen Zustand versetzt, in dem er auf Polyesterfasern aufgeschmolzen und dauerhaft im Garn eingebettet werden kann.



2 – Das so erhaltene Garn hat die einzigartige Eigenschaft, dass es **KÖRPERWÄRME ABSORBIERT, IN INFRAROTLICHT (IR) UMWANDELT** und dieses an den Körper zurücksendet. Dieser absorbiert es über das Körpergewebe und die Muskeln.



3 – Diese IR-Wellen, die durch die einzigartige Mineralstruktur von **RESTORE** zurückgesandt werden, sind wohltuend, da sie tief in unser Gewebe eindringen und den Körper veranlassen, **DEN KREISLAUF UND DEN SAUERSTOFFGEHALT ZU STEIGERN**, wo immer sie angewandt werden.

Eine Vielzahl von Vorteilen

Dank der einzigartigen Eigenschaften der FIR-Technologie hat Restore die Fähigkeit, die lokale Durchblutung zu verbessern. Daher trägt es zu einer Vielzahl von nachgewiesenen gesundheitlichen Vorteilen bei, einschließlich:

- ✓ besserem Stoffwechsel
- ✓ schnellerer Erholung
- ✓ seltener kalten Händen und Füßen
- ✓ Schmerzlinderung
- ✓ höherer Schlafqualität
- ✓ Sie fühlen sich energiegeladener

Die heilenden Eigenschaften der FIR

- Die Ferninfrarotstrahlung (FIR) bietet bekanntermaßen eine breite Palette von **THERAPEUTISCHEN VORTEILEN**.
- Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass FIR-Strahlen **DIE DURCHBLUTUNG VERBESSERN**. Ihre thermische Wirkung führt zu einer Erweiterung unserer Blutgefäße (Vasodilatation) und damit zu **ERHÖHTEM SAUERSTOFF- UND NÄHRSTOFFGEGHALT** im Blut und zu einer schnelleren Entfernung von Abfallprodukten.
- Dies hat eine entzündungshemmende Wirkung, **LINDERT SCHMERZEN**, beschleunigt die Regeneration nach körperlicher Anstrengung und **FÖRdert EINEN BESSEREN SCHLAF**.

Restore kurz und bündig



Wärmeregler



Antistatisch



Weiche Haptik



Umweltfreundlich



Langfristig leistungsfähig



Waschbar



Dauerhafte Leistung

Europa | Italien
Stellini Textile Group
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.it

Europa | Spanien
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Russland
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

USA
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
sales@ctnassau.com

Weitere Informationen:
info@stellinigroup.com

Südamerika | Argentinien
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asien | China
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asien | Thailand
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asien | Indien
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright – ©Stellinigroup 2019.
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil
dieses Dokuments darf ohne vorherige
schriftliche Einverständniserklärung
vervielfältigt werden.