

Restore to Health
Garn

BIOKERAMIK-
TECHNOLOGIE

RESTO²RE

Oxygenieren. Regenerieren. Verjüngen.

 **NASSAU**
Tape, Jacquard And Stretch Ticking

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

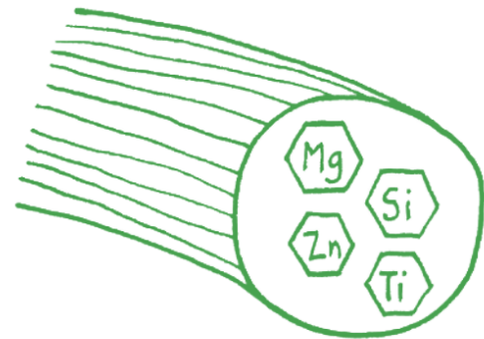
gesprochen und davon, dass uns oft kalt ist, eine schlechte Durchblutung kann aber auch zu Konzentrationsproblemen, Kribbeln in Armen und Beinen, Kurzatmigkeit, Krampfadern, chronischen Schmerzen und mehr führen.

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!

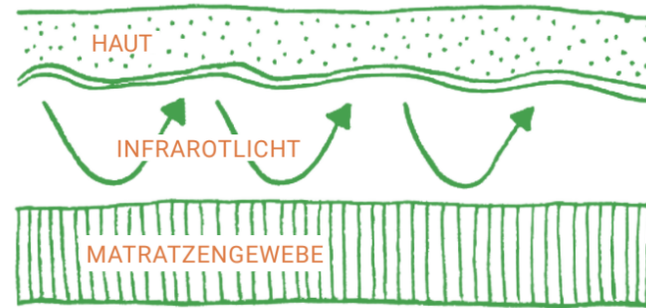


Wie funktioniert das?

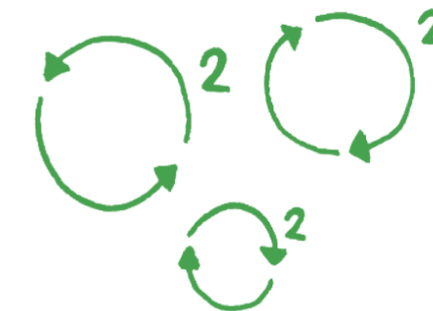
Restore ist ein Matratzengewebe auf Biokeramik-Basis mit der einzigartigen Fähigkeit, Ihre Körperwärme zu recyceln und in wohltuende Infrarot-Energie (FIR) umzuwandeln.



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 NÄHRSTOFFGEHALT** 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

USA
CT Nassau Mattress Tape
4101 South NC 62
Alamance, NC 27201
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

USA
CT Nassau Mattress Ticking
1504 Anthony Road
Burlington, NC 27215
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Europe | Russia | Asia
Sie möchten die Kontaktdaten einer
die Kontaktdaten einer Filiale in
Ihrer Nähe?
Bitte besuchen Sie unsere
Kontaktseite auf stellinigroup.com

Weitere Informationen:
salesmgt@ctnassau.com
ctnassau.com

USA
Covers Contract Sewing LLC
1617 N. Fayetteville St.
Asheboro, NC 27203
T +1 336 266 9969
info@ccsasheboro.com

Canada
Ideal Quilting
875 Fenmar Drive
Toronto, ON, M9L 1C8
T 416 748 8402
info@idealquilting.com

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