

## energear™ - Relaxen in einer neuen Dimension

Immer mehr Menschen entdecken, dass ihre Leistungsfähigkeit ansteigt, wenn ihr Energiehaushalt und ihr Energiefluss miteinander im Einklang stehen. Im menschlichen Organismus ist Energie in verschiedener Form anzutreffen. Sie liegt vor als chemische Energie in Nahrungsmitteln, biochemische Energie zwischen den Stoffwechselprozessen, Wärmeenergie zur Aufrechterhaltung der Körpertemperatur, elektrische Energie bei der Übertragung von Nervenimpulsen und bei der Denkarbeit und mechanische Energie bei Muskelbewegungen.

Schon seit Jahrhunderten beschäftigt sich die fernöstliche Medizin mit der Lebensenergie, welche dort unter der Bezeichnung "Qi" bekannt ist. Gemäß alten Weisheiten, gibt jeder Mensch permanent Ferninfrarotstrahlung an seine Umwelt ab. Wird diese „verlorene“ Energie reflektiert und dem Körper zurückgeführt, ist die positive Wirkung auf den körpereigenen Energiehaushalt direkt spürbar. Das Wissen über Ferninfrarotstrahlen und ihre positiven Eigenschaften, sowohl auf den Mensch, auf Tiere wie auch auf Pflanzen, findet weltweit, ebenso wie das Wissen über Akupunktur, große Anerkennung und vielfache Anwendung. In Bereich der alternativen Medizin werden Ferninfrarotstrahlen für therapeutische Zwecke eingesetzt.

Die Schweizer Firma Schoeller Technologies entwickelte vor diesem Hintergrund eine neue Textilie mit dem Namen energear™, bei der das Gewebe aus einer Titan-Mineral-Matrix besteht. Diese nützt die natürlichen Eigenschaften der Mineralien um die körpereigenen Ferninfrarotstrahlen zu reflektieren. Erhältlich ist das Gewebe wahlweise als dünner Stoff oder als Fleece. energear™ kann daher im Bereich der Bekleidung wie auch im Bereich der Heimtextilien zur Anwendung kommen.

Mit energear™ könnten Sie beispielsweise Ihr Sofa zur Energieoase umfunktionieren. Im Bereich der Sitz- und Rückenflächen wird dazu das Gewebe direkt unter dem Möbelbezugsstoff aufgebracht. Eine Unterpolsterung an den Seiten- und Außenteilen ist nicht notwendig, da das Gewebe immer nur an den Stellen eingesetzt wird, an denen es die Energie reflektieren kann. energear™ ist mit jedem handelsüblichen Möbelbezugsstoff kompatibel, sei es Stoff, Vlies, Leder oder Textilleder. Es beeinflusst zudem weder die Atmungsaktivität noch die Reinigungseigenschaften, die Abriebfestigkeit oder die Lichtechtheit des Obermaterials, zudem ist die Wirkung der natürlichen Mineralmatrix dauerhaft.

Ein einfacher Versuch soll die positive Wirkung von energear™, in diesem Falle auf Bohnensprösslinge, verdeutlichen. Eingebettet in Stoffhüllen, einmal mit energear™ und einmal ohne, kann beobachtet werden, dass Bohnen im energear™-Stoff deutlich zahlreicher und schneller keimen und wachsen. Überzeugen Sie sich selbst: Scannen Sie entweder den nebenstehenden QR-Code oder suchen Sie auf youtube.com nach „energear“ und schauen Sie sich das Video an.

Auch die Wissenschaft hat sich bereits mit dem neuen Gewebe befasst, so hat das Hohenstein Institut ([www.hohenstein.de](http://www.hohenstein.de)) die mentale Leistungsfähigkeit verschiedener Probanden gemessen. Versuchsteilnehmer mit energear™ T-Shirts erzielten dabei, in mehreren Aufmerksamkeits- und Reaktionstests, wesentlich bessere Ergebnisse als eine Vergleichsgruppe mit Placebo T-Shirts. energear™ kommt auch erfolgreich im Autorennsport oder im Reitsport (z.B. in Pferdendecken) zum Einsatz.

Durch die Nutzung von Polstermöbeln, bei denen das Gewebe verarbeitet wurde, profitieren alle Familienmitglieder. Laden Sie beispielsweise beim Relaxen, beim Fernsehen oder während des

Spieleabends ganz nebenbei die eigenen "Batterien" für den stressigen Alltag auf. Ihr Raumausstatter Meisterbetrieb berät Sie gerne über die Möglichkeiten zur Verarbeitung von energear™ im Zusammenhang mit dem Neubezug Ihres Sitzmöbels, unabhängig davon ob es sich um ein Sofa, einen Sessel, einen Büro- oder die Esszimmerstühle handelt.