

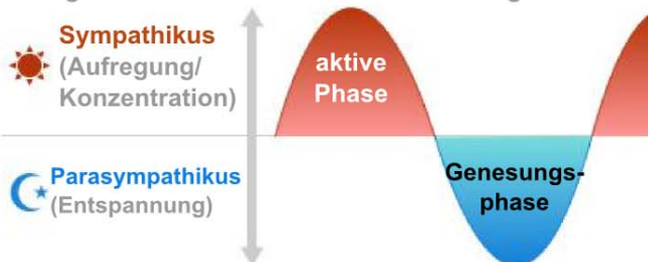
## Unsere Recovery-Wear verwendet speziell entwickelte Nanotech-Fasern namens DPV576, die stimulierend auf den Parasympathikus wirken.

Der Genesungseffekt des Fasermaterials DPV576 wurde durch modernste Technologien und eine Vielzahl von Forschungsergebnissen bewiesen. Venex hat dieses Fasermaterial entwickelt, und in Kooperation mit der Tokai-Universität sowie einer Initiative der Industrie, Bildungsinstitutionen und öffentlichen Einrichtungen der Präfektur Kanagawa die erste „regenerationsfördernde“ Recovery-Wear der Welt vorgestellt. Die Funktionsunterwäsche sorgt dafür, dass der menschliche Körper seine natürliche Regenerationsfähigkeit ohne störende Einflüsse voll entfalten kann.

Durch die Forschung der letzten Jahre hat sich herausgestellt, dass die Balance des vegetativen Nervensystems entscheidend für Regeneration und die sportliche Leistung sind. Befindet sich der Körper im Zustand der Erschöpfung (Regenerationsmangel) und findet nicht ausreichend Regenerationszeit, kommt es durch das Ungleichgewicht des vegetativen Nervensystems zur Akkumulation von Erschöpfung. Die Folge davon ist chronische, psychische und physische Erschöpfung. Diese chronische Erschöpfung des Körpers lässt sich auf die andauernde Verschlechterung des Parasympathikus zurückführen. Zur Genesung besteht demnach die Notwendigkeit den Parasympathikus zu stimulieren und für eine Funktionssteigerung zu sorgen. Um das zu erreichen ist es wichtig, den Sympathikus zu beruhigen, was durch qualitativ hochwertigen Schlaf möglich ist. Lässt sich also die Funktion des Parasympathikus steigern und ausreichend tiefer Schlaf erzielen, wird die Balance des vegetativen Nervensystems wiederhergestellt und erschöpfte Zellen werden während des Schlafes reproduziert bzw. repariert.

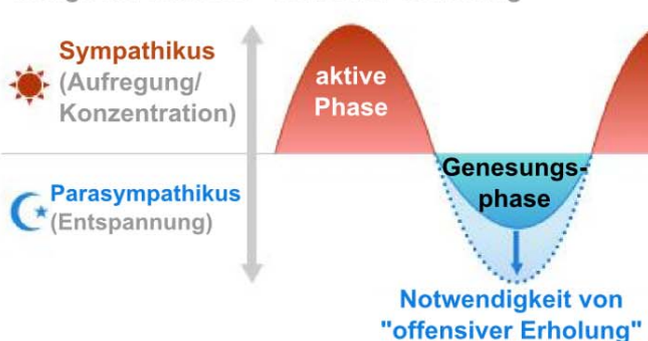
### Gesunder Zustand

Menge der Aktivität = Anteil der Genesung



### Mangel angemessener Erholung

Menge der Aktivität > Anteil der Genesung



## Erholung durch die Stimulierung des Parasympathikus mittels DPV576

### • antioxidative Komponenten

Das Fasermaterial DPV576 enthält antioxidative Substanzen, welche als wirksam für die Genesung des Körpers gelten.

### • Steigerung des Blutstromvolumens

Die Verwendung des Fasermaterials DPV576 verbessert den Blutfluss durch Mechanismen der Nervenstimulierung und Ferninfrarot.

### • Stärkung des Immunsystems

Die Immunzellen in den weißen Blutkörperchen werden vermehrt, wodurch der Körper gestärkt wird.

### • Weniger Stresssubstanzen

Die Verwendung von DPV576 führt zu einer umgehenden Verbesserung der Erholung von psychischen Belastungen.

### • Herzfrequenzvariabilität / parasympathische Aktivität

Verglichen mit anderen Fasermaterialien bzw. dem Nichttragen unserer Recovery-Wear sorgt die Anwendung des Fasermaterials DPV576 für augenblickliche Stimulierung des Parasympathikus.

## Unternehmensprofil

Firmenname: Venex Co.,Ltd

Stammkapital: 10 Mio. ¥ (73.000 €)

Anzahl der Mitarbeiter: 16 Personen

Gründungsjahr: 2005

Jahresumsatz: 500 Mio. ¥ (3.650.000 €)

\*1 € = ca. 138 ¥ (Stand November 2014)

Homepage: <http://www.venex-j.co.jp>

## Kontakt

Ansprechpartner: Herr Hideki Katano

Funktion: Hauptgeschäftsführer

Telefon: +49-(0)89 71 99 88 66

Fax: +49-(0) 89 71 99 88 67

E-Mail-Adresse: [hideki.katano@venex-j.eu](mailto:hideki.katano@venex-j.eu)