



COMPRESSANA  
**SPORT**  
FIR-INFRA ROTTECHNOLOGIE

RÜCKWÄRMENDE  
SEAMLESS  
SPORT-GESTRICKE

FÜR MEHR  
PERFORMANCE  
UND SCHNELLERE  
REGENERATION



COMPRESSANA

# SPORT FIR-INFRA-ROTTECHNOLOGIE

Mit dem neuen Produktprogramm SPORT FIR ergänzt COMPRESSANA seine SPORT-Kompressionsstrümpfe mit rückwärmenden Seamless-Gestriicken, die abhängig von Sportart oder Freizeitbeschäftigung unterschiedliche Körperpartien unterstützen.

Die Gestricke schmiegen sich während der Bewegung vorteilhaft an den Körper an und ermöglichen durch den maschenförmigen Aufbau einen besseren Luft- und Feuchtigkeitsaustausch.

Ausgestattet mit **Infrarot-Garn**, wird die vom Körper abgestrahlte Wärme durch die Sportgestricke in Form von langwelliger Infrarotstrahlung zurück in das Hautgewebe reflektiert. Nur fernes Infrarot (englisch: far infrared, FIR) überträgt Energie rein in Form von Wärme und fördert damit Wohlbefinden, Regeneration und Gesundheit.

Besonders bei Bewegung in Sport oder Freizeit, bei der Muskulatur und Gelenke stärker beansprucht werden, gibt der Körper einen großen Teil seiner Energie in Form von Wärme wieder an die Umgebung ab. Um diesem Energieverlust und der damit verbundenen Auskühlung entgegenzuwirken, leitet das FIR-Gestrick die Wärme mittels eingelagerten, nicht auswaschbaren und natürlichen Mineralien auf angenehme Weise über die Haut zurück an den Körper.

Dieser Rückwärme-Effekt der dünnen FIR-Gestricke trägt in Kombination mit geruchshemmenden, temperatur- und feuchtigkeitsausgleichenden Mikrofaser-Funktionsgarnen und leichtem Kompressionseffekt zur körperlichen Unterstützung bei.

Im Idealfall wird bei sportlicher Betätigung eine Leistungssteigerung erzielt und in Ruhepausen eine schnellere Regeneration: Die Blutzirkulation wird durch die Wärmeleistung und in Kombination mit Kompression spürbar gesteigert. Dies kommt der Muskulatur, den Gelenken und auch der Haut bzw. dem Hautbild zugute. Zudem kann die Anfälligkeit für Verletzungen reduziert werden.

**Die Produkte aus dem neuen COMPRESSANA SPORT FIR-Programm sind zudem atmungsaktiv und sorgen dafür, dass die Körpertemperatur auch beim Schwitzen optimal reguliert wird.** Die funktionale Sport- und Freizeitkleidung eignet sich sowohl bei hohen Temperaturen im Sommer als auch bei nasser Kälte im Herbst und kann bei Bedarf auch untendrunter getragen werden.

**Fazit: SPORT FIR fördert das Wohlfühl das ganze Jahr, zu jeder Jahreszeit.**

## SPORT TANKTOP

FIR-Mikrofaser seamless mit breiten Trägern



## SPORT SUPPORT BRA

190den compression support mit FIR Mikrofaser seamless.



## SPORT HIP & BELLY-BANDEAU

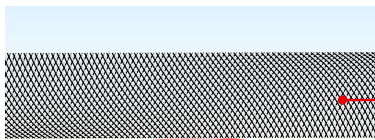
Unisex-Bauchbandage seamless mit differenzierter Kompression



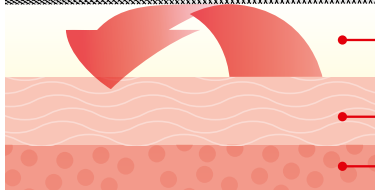


Rückwärmende  
seamless  
Sportgestricke mit  
**Infrarot-Technologie  
(FIR)**

- + wandelt natürliche Energie des Körpers in Infrarotstrahlen um
- + reflektiert die Wärme auf zarte und tiefe Weise in Richtung Epidermis / Oberhaut
- + die von den Fasern abgegebene Wärme kann die Hautstruktur verbessern und hat eine energetisierende und revitalisierende Wirkung



Seamless Gestrick  
mit eingelagerten  
Mineralien und leichter  
Kompression



Infrarot-Garn reflektiert  
Wärme zurück an den  
Körper

Hautgewebe

Muskulatur

## SPORT SHORTS

160den compression support  
unisex mit FIR Mikrofaser



## SPORT CAPRIHOSE

160den compression support  
unisex mit FIR Mikrofaser



## SPORT LEGGINS

160den compression support  
unisex mit FIR Mikrofaser



# COMPRESSANA SPORT

**FIR-INFRAROTTECHNOLOGIE**



Weitere Infos zu  
COMPRESSANA SPORT FIR



Der maschenförmige Aufbau des Gestricks bietet Vorteile bezüglich Anschließbarkeit, Elastizität und Feuchtigkeitshaushalt.

Die Maschen passen sich während der Bewegung optimal an den Körper an, ermöglichen einen besseren Luft- und Feuchtigkeitshaushalt und knittern weniger.

COMPRESSANA GmbH  
Böhmerwaldstr. 3 · 93073 Neutraubling · Germany  
Tel.: 09401 9226-0 · Fax: 09401 9226-20  
info@compressana.de · www.compressana.de



Art. Nr. C279 Stand 02/2023