

01.10.2009 - 2XU Thermal Compression Tight: Auch in Herbst und Winter mit den Vorteilen von Kompressionsbekleidung

Mit Druck durch die kälteren Monate

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

2XU, der australische Experte für Kompressionsbekleidung, stellt die Thermal Compression Tight vor: Diese Tight wurde speziell für den Einsatz während der kälteren Monate in Herbst, Winter und Anfang Frühling entwickelt.

Die Intention: Viele Sportler haben den Sommer über die Vorteile von Compression Sportswear kennengelernt. Nun möchten sie diese Vorteile nicht missen, wenn es draußen kälter wird.

Die Thermal Compression Tight bietet den vollen Compression-Vorteil. Durch die aufgerauhte 70 Denier-Faser ergibt sich zudem ein weicheres und wärmeres Gefühl auf der Haut. Entwickelt wurde sie für eine bessere Temperaturregulation des Körpers bei niedrigen Gradzahlen.

Die Tight eignet sich für Läufer und Skilangläufer aber auch als Unterwäsche bei Wintersportarten wie Ski, Skitour und Snowboard. Der Preis beträgt 109 Euro. Erhältlich ist sie im gut sortierten Sportfachhandel.

Der Trend Compression ist nicht aufzuhalten: Starteten beispielsweise beim Ironman Hawaii 2006 lediglich 16 Athleten mit Kompressionsbekleidung, so waren es beim letztjährigen Rennen bereits 462.

Die Vorteile von Compression Sportswear sind: verbesserte Blutzirkulation, verbesserte Reaktionsfähigkeit und höhere Propriozeption, geringere Muskelschäden und Verletzungs-anfälligkeit, verzögerte Ermüdung und schnellere Regeneration.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de