

31.08.2010 - Die Australier von 2XU entwickeln eine Produktlinie mit Kompressionseffekt speziell für die Bedürfnisse von Rennrad- und Mountainbike-Fahrern

Compression Sportswear auf dem Bike

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die Compression Sportswear-Experten von 2XU erweitern für die Saison 2011 ihr Kompressionsortiment auf den Cycle-Bereich. Das neue Sortiment umfasst kurze und lange Cycle-Hosen mit oder ohne Träger für Männer und kurze und lange Cycle-Hosen für Frauen. Im Handel ab März 2011 erhältlich.

Die Cycle-Shorts und -Tights unterstützen die Muskulatur des auf dem Rad stark beanspruchten Oberschenkels mit graduierter Kompression. Die Blutzirkulation und die Durchblutung der Muskeln werden verbessert. Sauerstoff gelangt schneller in den Muskel und Stoffwechselprodukte werden schneller abtransportiert. Dadurch sinkt die Krampfanfälligkeit. Dies ist besonders gut für harte Trainingseinheiten oder lange Touren.

Das besonders eng anliegende Material aus 70 Denier-Lycra erhöht Körpergefühl und Eigenwahrnehmung. Dies sorgt für eine verbesserte Reaktionsfähigkeit - wichtig bei Cross Country, All Mountain und Downhill. Durch mehr Körperbalance und Muskelkoordination sinkt die Verletzungsanfälligkeit.

Neue Cycele-Produkte für Männer:

Compression Cycle Short (kurze Hose)

Combression Cycle Bib Short (kurze Hose Träger)

Compression Cycle Bib Tight (lange Hose Träger)

Neue Cycle-Produkte für Frauen:

Compression Cycle Short (kurze Hose)

Compression Cycle Tight (lange Hose)

Unisex-Produkte für die Extremitäten:

Compression Arm Sleeves (Armlinge)

Compression Calf Sleeves (Wadenschützer)

Compression Leggings

Compression für den Oberkörper:

Elite Compression Top (m w)

Compression Shortssleeve Top (m w)

Compression Sleeveless Top (m w)

Zur Unterstützung des Oberkörpers können die Oberteile der normalen, sportartübergreifenden Compression Sportswear Range heran gezogen werden. Vorteile sind die Entlastung und Stabilisation des oberen Rückens, der Schultern, der Brust und der Oberarme sowie die Reduktion von Vibrationen, was Ermüdungserscheinungen verringert.

Besonders eignet sich hier das 2XU Elite Compression Top, dass durch seine graduierte Passform den venösen Rückfluss und somit den Laktatabtransport besonders unterstützt.

Übrigens: Auch das Cervelo TestTeam benutzt nach seinen Trainingseinheiten 2XU Compression Sportswear, um den Erholungsprozess in der Regenerationsphase zu unterstützen.

Geheimtipp: Der Körper regeneriert hauptsächlich während des Schlafs. Manche Sportler tragen aus diesem Grund in der letzten Vorbereitungsphase auf Wettkämpfe auch nachts Compression Sportswear.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de