

12.12.2013 - Kraftvolle Kompression für Unterstützung, Komfort und Wärme bei Wintersportarten

## 2XU Elite Compression Alpine Socks: Länger Skifahren mit weniger Schmerzen

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Das Ziel der neuen "2XU Elite Compression Alpine Socks" ist es, dass man länger Skifahren kann mit weniger Schmerzen und Verletzungen. Sie bieten Unterstützung, Komfort und Wärme für lange Tage in den Bergen. Ihre Einsatzgebiete sind die Wintersportarten Ski, Snowboard, Skitour, Skilanglauf, Telemark und Schneeschuhwanderungen.

Die Alpine Socks sind aus kraftvollen Compression-Material gefertigt. Der Kompressionseffekt unterstützt Fuß und Bein und sorgt für eine bessere Durchblutung. Somit gelangt mehr Sauerstoff zu den Muskeln, die in den Höhenlagen der Berge stark gefordert sind und hart arbeiten müssen. Die Folge ist eine größere Leistungsfähigkeit für längeren Sportgenuss. Muskelermüdung, -schäden und -schmerzen werden reduziert.

Die Alpine Socks bieten durch besondere Zonen zudem eine spezielle Unterstützung und Schutz der stark beanspruchten Knöchel- und Fersenbereiche. Die dezente Polsterung am Schienbein sorgt für mehr Komfort in Skistiefel, Boardboot & Co. Dennoch lässt sie eine gute Kraftübertragung der Bewegungen zu.

Schluss mit frostig! Ein praktischer Nebeneffekt der Kompression ist, dass man durch die verbesserte Blutzirkulation nicht so schnell friert - perfekt für kalte Tage.

Die innovative australische Marke 2XU ( two times you) ist einer der Vorreiter bei Kompressionsbekleidung. Sie widmet sich dieser Technologie bereits seit 2008 und arbeitet eng mit dem renommierten "Australian Institute of Sports" zusammen. Unter anderem vertrauen Ski-Ass Ted Ligety sowie Snowboard-Weltmeister Alex Pullin auf 2XU Compression.

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

Kontakt: [kontakt@spoteo.de](mailto:kontakt@spoteo.de)