

11.07.2013 - Kollektion Sommer 2014

MERINO COMPETITION COOL Funktionsshirt gewinnt OUTDOOR INDUSTRY AWARD 2013

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

ORTOVOX steht für innovative, nachhaltige Produktideen, höchste Qualität sowie einzigartige Designlösungen. Bereits zum DRITTEN MAL seit 2010 wurden diese Eigenschaften einem ORTOVOX Produkt durch den OutDoor Industry Award bestätigt. Die Jury zeichnete das MERINO COMPETITION COOL Langarmshirt mit der begehrten Trophäe in der Kategorie Bekleidung aus.

Der OUTDOOR INDUSTRY AWARD wird jedes Jahr im Rahmen der Fachmesse OutDoor vergeben. Er gilt als Gütesiegel für besonders innovative und qualitativ hochwertige Produkte und geht zur Outdoor 2013 bereits in die achte Runde. Namhafte Juroren aus der Outdoorszene bewerteten zahlreiche Produkteinreichungen in acht unterschiedlichen Kategorien. Besonderes Augenmerk wurde neben dem INNOVATIONSGRAD und der FUNKTIONALITÄT auf das Thema NACHHALTIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT gelegt.

MERINO COMPETITION COOL Langarmshirt:

Der Schlüssel zum Erfolg von MERINO COMPETITION COOL liegt in der natürlichen Kühleigenschaft der TENCEL®-Faser sowie in der richtigen Platzierung der Strickstrukturen. Bestehend aus einer Materialmischung aus 44% Polyamid, 27% TENCEL®, 27% Merinowolle und 2% Elastan, werden die Produkte NAHTFREI IM RUNDSTRICKVERFAHREN gefertigt. Durch diese Fertigungstechnologie können VERSCHIEDENE STRICKSTRUKTUREN eingearbeitet werden, angepasst an die unterschiedlichen Temperaturzonen des menschlichen Körpers. NETZ- UND LOCHSTRUKTUREN sorgen dabei für optimale Luftzirkulation während KOMFORTZONEN für PERFEKTE PASSFORM sorgen.

MERINO COMPETITION COOL wurde für alle Bergsportler entwickelt, die athletisch unterwegs sind und dabei auf ein NATÜRLICHES KLIMAMANAGEMENT nicht verzichten wollen - denn die TENCEL®-Faser kühlt gleich dreifach: durch die HOHE FASERGRUNDFEUCHTE (13% vs. 1% bei Polyester), die GLATTE FASEROBERFLÄCHE und die mit den guten Trockeneigenschaften verbundene VERDUNSTUNGSKÄLTE.

TENCEL® AUF EINEN BLICK

Natürliche Zellulosefaser aus nachhaltig angebautem Eukalyptusholz

Hergestellt in einem geschlossenen Produktionskreislauf 13 keine Schadstoffe verbleiben in der Faser oder belasten die Umwelt

Ökobilanz: auf 6m² Boden entstehen 10 TENCEL®-Shirts, aber nur ein Baumwoll-Shirt

Natürliche Kühlung

Hohe Fasergrundfeuchte 13% vs. 1% bei Polyester

Sanfte Faseroberfläche

Große Verdunstungskälte durch schnelle Trockeneigenschaften

Langlebigkeit durch gleichmäßige Faserstruktur und glatte Faseroberfläche

Geruchsneutral: Trockene Faseroberfläche = geringes Bakterienwachstum

Angenehmer Tragekomfort, bedingt durch die Weichheit der Faser

Feuchtigkeitsregulierend: Hohe Wasseraufnahmefähigkeit, bei trockener Faseroberfläche

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de