

02.09.2014 - Kollektion Herbst/Winter 2014/15

## **Für alle, denen ein Berg nicht genug ist: Fischer Transalp 80 und Transalp Gerlinde Kaltenbrunner mit Aershape Technologie**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Wer die Alpen überqueren will braucht eine zuverlässige Ausrüstung, die selbst bei härtesten Belastungen das hält, was sie verspricht. Ultraleicht und extrem robust: der Fischer Transalp 80. Das geringe Gewicht von nur 950 Gramm pro Ski ist nicht nur dem hochwertigen Kern aus leichtem Paulownia Holz zu verdanken. Konstruiert mit der Fischer Aershape Technologie: Eine intelligente, stromlinienförmige Ski-Form mit masseoptimiertem Aufbau und leichten, zugfesten Materialien. In Kombination mit der neu entwickelten Air Tec Ti Technologie die exakt richtige Balance zwischen Leichtbau und Stabilität - für effiziente Aufstiege und agile Abfahrten.

Der Fischer Transalp. Entwickelt von erfahrenen Skibauern. Getestet von leidenschaftlichen Athleten und Bergführern. Mit nur einem Ziel: Den Traum jedes ambitionierten Skitourengeher von seiner ganz persönlichen Transalp Wirklichkeit werden zu lassen.

Extrem leicht und gut in der Spur: Transalp Gerlinde Kaltenbrunner

Exzellente Ski-Performance und leichte Manövrierfähigkeit bietet der Transalp Gerlinde Kaltenbrunner. Eine perfekte Ski-Geometrie und die Tour ROCKER-Technologie garantieren diese Eigenschaften. Ein extrem robuster Pappelholzkern macht den Ski bruchfest und stabil bei allen Bedingungen. Die neue Aershape Konstruktion maximiert die durch Air Tec Ti erzielte Gewichtsreduktion und sorgt durch die zentrierte Masse für optimale Torsionskontrolle. Entwickelt und designed mit Extremsportlerin Gerlinde Kaltenbrunner, steht der Ski für echtes Fahrvergnügen bei optimalen Aufstiegseigenschaften.

Für echte Bergprofis hat Fischer außerdem die Tourenbindung AAmbition und die passenden Felle entwickelt: Weil sich im Extremfall alle Ausrüstungsteile perfekt ergänzen müssen. Besonders effizientes Vorwärtsskommen garantieren alle Fischer Ski-Modelle mit dem neuen Tour ROCKER - Enthusiasten werden sich wünschen, dass diese Tourensaison niemals endet!

AEROSHAPE: effizient im Aufstieg, agil in der Abfahrt.

## MASS OPTIMIZATION

An den Seiten wird deutlich Material gespart. Die Masse und damit der Schwerpunkt des Skis konzentriert sich in der Mitte um die Längsachse. Das ergibt eine bessere Längs-Stabilität und Balance im Aufstieg sowie eine höhere Laufruhe in der Abfahrt.

## STREAM LINE

Der Aeroshape erzeugt eine stromlinienförmige Oberflächen-Form: Im Aufstieg reduziert sich der Schneewiderstand und der Schnee bleibt nicht haften. Auch bei der Abfahrt gleitet der Ski mit weniger Widerstand durch den Schnee - und ist so insgesamt kraftsparender.

## TORSION CONTROL

Die gesamte Skioberfläche wölbt sich von Kante zu Kante. Dadurch wird die Kraft beim Umkanten auf kürzestem Weg - Edge to Edge - übertragen und die Verwindung reduziert. Das schlanke Profil im Kantenbereich verstärkt zusätzlich den Kantengriff.

## AIR TEC: Leichtigkeit ohne Kompromisse

Mit einer eigens entwickelten, patentierten Technologie, die für den extrem auf Gewichtsreduktion zielenden Nordischen Bereich entwickelt wurde, sorgt Fischer nun auch im alpinen Skilauf für noch mehr Leichtigkeit.

Der Air Tec Holzkern ist mit einer aufwändigen, versetzten Fräsung versehen, die einerseits den Kern um 25 % leichter macht und andererseits die hervorragenden Fahreigenschaften bewahrt: Der hervorragende Flex als auch die Torsion bleiben gleich.

Speziell im Tourenbereich wird Air Tec mit dem extrem stabilen Titanal verstärkt. Das verbessert die Stabilität des Skis und die Ausreißfestigkeit der Bindung.

## FISCHER SPORTS GMBH

Seit der Gründung 1924 steht das österreichische Unternehmen für Innovation und neueste Technologien. Die Fischer Sports GmbH ist Gesamtanbieter in den Bereichen Alpin und Nordisch, sowie spezialisiert auf Hockey. Fischer Sports ist Weltmarktführer im nordischen Skisport und einer der weltweit größten Skihersteller. Der Hauptsitz befindet sich in Ried im Innkreis (Österreich), die Produktionsstandorte sind in Ried im Innkreis und Mukatschewo (Ukraine). Der Unternehmensgruppe gehört weiters die erfolgreiche Tochterfirma Löffler, ebenfalls mit Sitz in Ried im Innkreis, an.

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*