

07.12.2012 - Der erste High-Performance-Boot, der nicht aus dem Rennsport stammt

## **K2 enthüllt brandneue Kollektion innovativer All-Mountain- und Freeride-Skischuhe für 2013/14**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Seit 1962 widmet sich K2 Skis der Entwicklung hochwertiger Produkte, um die vielseitigen Bedürfnisse der All-Mountain-Skifahrer zu erfüllen. Von Grund auf neu, dabei aber dem Erbe und Engagement aus über fünf Jahrzehnten Skierfahrung stets treu bleibend, ist K2 Skis stolz, eine brandneue Skischuhkollektion präsentieren zu können - speziell designt für eine optimale All-Mountain- und Freeride-Performance.

Die neue Skischuh-Kollektion wurde entwickelt, um die All-Mountain- und Freeride-Skilinien zu vervollständigen und umfasst acht Modelle, unterteilt in: Eine All-Mountain-Linie, jeweils speziell für Männer und Frauen designt, sowie eine Freeride-Linie für Männer.

### All-Mountain-Performance-Boots:

Bei seinen All-Mountain-Skiboots optimiert K2 die beim Skifahren auftretenden Kräfte mit der neuen, fein abgestimmten E3-Philosophie (E3 = Energy Efficiency Engineering). Das innovative System absorbiert externe Energie aus unterschiedlichsten Gelände- und Schneebedingungen und übersetzt diese Energie in präzisen Druck und Power. Die E3-Philosophie wird durch das Zusammenspiel dreier Systeme ermöglicht:

**Energy Interlock** - Eine Technologie, die Schaft und Schale ohne Nieten miteinander verbindet und eine geschmeidigere und effizientere Kraftübertragung ermöglicht. Damit sorgt die Energy-Interlock-Technologie für einen natürlichen Flex mit dynamischer Performance.

**PowerFuse SpYne** - Das dual gespritzte Y-Design am hinteren Teil des Boots unterstützt eine effiziente Vor- und Rückwärtsbewegung sowie den lateralen Flex für nachhaltige Performance und akkurates Ansprechverhalten bei allen Bedingungen.

**K2 Fit Logix** - K2 Fit-Logix garantiert Performance, Komfort und individuelle Passform durch die optimale Kombination verschiedener Leistenbreiten (97mm, 100mm, 102mm), einer Ausformung der Schale am Kahnbein zur Minimierung von Druckstellen bei Bewegungen der Fußgelenke und eine Auswahl an vorgeformten INTUITION®-Innenschuhen. Im Zusammenspiel ergibt sich eine präzise Interaktion zwischen Fuß, Innenschuh und Schale. Die vorgeformten und auf die Schalen angepassten Innenschuhe inkludieren Intuition Schaummaterial, eine Schaftverstärkung und formbare asymmetrische Zungen, für eine maximierte

Kraftübertragung und Energieabsorption.

Die All-Mountain-Kollektion umfasst sechs neue Skischuhe: Drei männer- und drei frauenspezifische Boots. An erster Stelle steht bei den Männermodellen der SpYne 130, der einen Flexindex von 130 aufweist und sowohl mit einem 97mm- als auch einem 100-mm-Leisten angeboten wird. Der SpYne 130 ist das Flaggschiff der Linie und umfasst neben Energy-Interlock- und PowerFuse-SpYne einen PowerCinch-Strap und die vorgeformten PrecisionFit INTUITION®-Innenschuhe für maximale Kraftübertragung und optimalen Komfort.

Unter dem SpYne 130 sind der SpYne 110 und der SpYne 90 angesiedelt, die softere Flexeigenschaften und entsprechende Performance-Levels bieten. Die Modelle SpYre 110, 100 und 80 bilden die All-Mountain-Kollektion speziell für Frauen. Sie sind mit den gleichen innovativen All-Mountain-Technologien ausgestattet wie die Männerlinie, jedoch ist der Schaft aufgrund des tieferen Wadenansatzes der Frauen um 15 Prozent niedriger. Ebenso verfügen die Boots über einen schmaleren, frauenspezifischen Leisten.

Freeride-Boots:

Mit dem All-Mountain-Bootdesign als Grundlage, widmet sich K2 auch den Bedürfnissen des Freeride-Marktes und bietet spezifische Skischuhe für ein uneingeschränktes Freeride-Erlebnis. Bis zur Einführung dieser neuen Boots von K2 gab es in der gesamten Branche zahlreiche Versuche, den steigenden Bedarf der exponentiell wachsenden Side- und Backcountry-Community mit speziellen Skischuhen zu decken. Die Bootdesigner konzentrierten sich jedoch entweder auf die Gewichtsreduzierung und den Bewegungsspielraum für bessere Geheigenschaften, vernachlässigten dabei aber die Abfahrts-Performance des Skischuhs oder sie konzentrierten sich stark auf die Abfahrts-Performance, was jedoch wiederum schwache Geheigenschaften und erhöhtes Gewicht zur Folge hatte.

Die revolutionäre und zum Patent angemeldete Synchro-Interlock-Technologie des neuen Freeride-Boots von K2 maximiert die Aufstiegs-Möglichkeiten ohne dabei die Skifahr-Performance zu beeinträchtigen. Das leicht zu bedienende und effiziente System der Interlock-Technologie ermöglicht das gleichzeitige Lösen des innen liegenden Blockadekeils und der außen liegenden Verriegelung, um widerstandsfreies Gehen mit einem großen Bewegungsspielraum zu ermöglichen. Das synchronisierte Schließen des Systems setzt den Boot in den Skimodus, der eine echte Downhill-All-Mountain-Performance gewährleistet.

Die Freeride-Kollektion von K2 umfasst die Boots Pinnacle 130 und 110. Bei diesen Boots wurden die Innenschuhe PrecisionFit und LuxFit INTUITION® mit Tour Flex Notches ausgestattet, um einen optimalen Flex, Bewegungsspielraum und Passform während des Gehens zu garantieren. Darüber hinaus sorgen die in der Schale eingebetteten Integrated Tech Fittings für eine erhöhte Langlebigkeit und ermöglichen die

Verwendung aller modernen DIN-Alpin- und Tour-Bindungen, ohne dass die Außensohlen gewechselt werden müssen.

Für die Skifahrer, die das Motto "Earn your turn" leben, zählt jedes Gramm. Mit dem einfachen 3-Schnallen-System und der leichten, extrabreiten Schnalle, genannt K2 PowerBuckle, kommen diese Freeride-Boots leicht daher und lassen sich schnell und sicher anpassen - ganz egal ob im Ski- oder im Gehmodus. Die neuen Schuhe von K2 werden kommenden Februar auf der ISPO 2013 vorgestellt und werden ab Herbst 2013 im Einzelhandel erhältlich sein.

## Über K2

Egal ob es um das Fahren auf präparierten Pisten geht, um große Gebirgswände, Parks, Superpipes, Backcountry-Touren oder um Pulverschnee im Sidecountry: Die innovative Technologie von K2 Skis, kombiniert mit einer All-Mountain-Philosophie, bietet jedem den richtigen Ski, ganz gleich für welche Bedingungen. K2 begeht als innovatives Unternehmen der Skibranche nun sein sechstes Jahrzehnt und besinnt sich gerade deshalb auf die grundlegenden Technologien, die es im Laufe der Jahre entwickelt hat und die auch heute noch in den jeweils neuesten Modellen stecken. Von der Verwendung von Glasfaser in Skiern in den Anfangsjahren, über die Taillierung der Performance-Skier in den Neunzigern bis hin zur Perfektionierung der Kunst der heutigen Rocker-Varianten, verschafft die All-Mountain-Philosophie von K2 einem breiten und umfassenden Spektrum von Skifahrern auch weiterhin mehr Fun und Genuss beim Skifahren.

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*