

17.10.2013 - Kollektion Herbst/Winter 2013/14

HEAD Snowboard: Vertraue deinem INSTINCT

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

HEAD hat mit dem Snowboard INSTINCT DCT i. KERS, der Bindung NX FIVE DF und dem Boot 5 STAR BOA INSTEP GRASP eine Traumausrüstung für All-Mountain Snowboarder entwickelt.

Head Snowboard INSTINCT DCT i. KERS

Das INSTINCT DCT i. KERS von HEAD ist das erste Snowboard, das mit der brandneuen und mit dem ISPO GOLD AWARD ausgezeichneten FRAMEWALL-Technologie gebaut wurde, einer Innovation, die einen dank rundumlaufender dreidimensionaler Seitenwange weicher und mit mehr Kontrolle riden lässt!

Der DCT Shape (Double Camba Torsion) ist eine Evolution des klassischen Camba Shapes. Zwei Vorspannungen, die jeweils unter den Bindungen anfangen und bis zu den Kontaktpunkten in Tip und Tail verlaufen, werden kombiniert mit flachen Stücken zwischen den Bindungen sowie in Tip und Tail. Die Taillierung des INSTINCT DCT i. KERS wurde etwas schmaler gebaut um die Verwindung sowie den Flex des Brettes zu verbessern. Das Resultat ist ein Brett mit viel mehr Kantengriff und einem weicheren Flex als konventionelle Camba Boards. Das INSTINCT DCT i. KERS unterstützt bei scharf gerissenen Turnst und leitet die Rotation bei Sprüngen von Kickern oder in der Pipe schneller ein.

Das Snowboard ist mit KERS (Kinetic Energy Recovery System) ausgestattet, einer aus der Formel 1 übernommenen Technologie. Kinetische Energie, die beim Kantenwechsel in Kurven produziert wird, wird gespeichert und wieder abgegeben, wenn Ollies gemacht oder Kurven geschnitten werden. Als Resultat werden Sprünge und Turns bedeutend kraftvoller.

HEAD hat das INSTINCT DCT i. KERS mit vier Längsversteifungen aus Basalt ausgerüstet. Basaltfasern sind bei gleichem Gewicht stärker und weniger brüchig als Glasfasern. Dadurch wird das INSTINCT DCT i. KERS nicht nur leichter sondern weist auch einen besseren Flex aus und bricht erst bei höherer Belastung als Bretter herkömmlicher Bauweise.

Erhältlich in den Grössen: 146, 149, 153, 156, 159, 162

Head Snowboard-Bindung NX FIVE DF

Die Bindung NX FIVE DF bietet Komfort, Stabilität und Reaktionsfreudigkeit in jedem Gelände. Ihre asymmetrisch geformten Highbacks sind leicht, steif und bieten zusätzlich lateralen Support für direkte Kraftübertragung. Das DAMPIFLEX EVA Pad erlaubt dem Snowboard natürlich unter der Bindung zu flexen. Silikon Pads im Base Cover sorgen für weiche Landungen. Dank der hochwertigen asymmetrischen Buckles aus Aluminium lassen sich die Bindungs-Straps einfach, präzise und sicher schliessen und jederzeit schnell öffnen. Leistungsfähige Bindungen für anspruchsvolle Fahrer!

Erhältlich in den Grössen: M, L, XL

Head Snowboard-Boot 5 STAR BOA INSTEP GRASP

Am Head Boot 5 STAR BOA INSTEP GRASP schreit alles nach Präzision: Der ausgeprägte Forward Lean und der reaktionsfreudige Flex gewährleisten eine präzise Kraftübertragung. Die einzigartige Kombination aus DOUBLE POWER STRAP, BOA INSTEP GRASP und der fuß-umfassenden Fersenpolster sorgt für präzisen Halt im Boot. Der THERMOFIT HYBRID Innenschuh bringt dank thermoformbarer Materialien sowie Velcro-Strap für individuelle Passform im unteren Bereich quasi die Quadratur von Präzision mit sich. Egal in welchem Gelände überträgt der 5 STAR BOA INSTEP GRASP die Inputs eines Fahrers direkt und ohne Verzögerung auf sein Snowboard.

Erhältlich in den Grössen: EUR 24.0 13 31.5 / US 5.5 13 13.5

Über HEAD

Bei HEAD Snowboards dreht sich alles um People sowie innovative und qualitativ hochstehende Produkte. Mit unseren Pro-Ridern und den Brand Ambassadors sammeln wir Wissen darüber, was Snowboarder

wirklich brauchen. Gemeinsam mit unseren Ingenieuren und Produktionspartnern suchen wir nach neuen, intelligenten Technologien. Und zusammen mit Händlern und Snowboard-Schulen stellen wir sicher, dass unsere Erfahrung an die Snowboarder weitergegeben wird. Wir nennen diesen Prozess Intelligence Loop: Die Leidenschaft unserer Fahrer trifft auf technologisches Wissen und führt so zu einem besseren Produkt.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de