

BOARDS

CAMBER



DCT
Der DCT Shape ist unsere Evolution des klassischen Camber-Shapes. Das DCT besitzt unter jeder Bindung einen Camber und ist zwischen den Bindungsflächen flach wie unser Flocka-Shape. Des Weiteren besitzt es in dem flachen Bereich eine engere Taille mit einem aggressiveren Radius. Diese Konstruktion erlaubt dir engere und aggressivere Turns zu fahren und gleichzeitig eine schnellere Rotationsleitung bei Take-Offs großer Jumps. Die Cambersektionen unter den Bindungen ziehen sich bis zu den Kontaktpunkten in Tip und Tail durch und garantieren dir jede Menge Pop genau dort wo du ihn brauchst.



CAMBA
Zwischen den Auflageflächen an Nase und Tail weisen die Camber-Modelle eine traditionelle Vorspannung auf. Der Scheitelpunkt der konvexen Base befindet sich in der Mitte des Boards. Das Ergebnis: guter Pop durch optimale Kraftübertragung sowie hervorragende Wendigkeit und Kantengriff.



FLOCKA
Warum nicht einfach die Vorteile beider Ansätze kombinieren? Unsere Flocka-Modelle bieten die Präzision und den Pop einer herkömmlichen Vorspannung, sind aber ähnlich leicht zu fahren wie unsere Rocka-Boards – für Fahrspaß ohne Verkanten.



ROCKA
Bei unserem einzigartigen Snake-Profil verlagert sich der Scheitelpunkt der Vorspannung in Richtung Tail. So wird die Nase des Boards angehoben, sobald du in der Bindung stehst, wodurch du mehr Auftrieb im Powder hast. Ein extra hohes Tail erleichtert das Switch-Fahren.

SHAPE



TWIN DIRECTIONAL
Unsere Twin Directional-Shapes sind nicht nur großartige All-Mountain-Boards sondern auch für den Einsatz im Park oder in der Pipe geeignet.



TWIN
Wenn du in Sachen Freestyle hauptsächlich im Park oder auf der Straße unterwegs bist, schnapp dir ein Twin von Head. Damit sind auch Switch-Tricks auf Kickern, Rails oder in der Pipe kein Problem.



FRAMEWALL
Unsere einzigartige und nie dagewesene Framewall die sich 3-Dimensional über die Oberseite des Snowboards zieht, gibt dir den extra Funken an Stabilität und Kontrolle während deiner Fahrt. Die Framewall absorbiert kleine Vibrationen und sorgt für ein noch angenehmeres Fahren auf unruhigen Pistenverhältnissen. Das Profil unserer Framewall sorgt dafür, dass der Druck, den du auf die Kanten ausübst, gleichmäßig auf die komplette Boardlänge verteilt wird.



SHORTTAIL
Diese Boards besitzen ein leicht kürzeres Tail welche dir die Möglichkeit geben noch wendiger zu sein und besser in der Pipe oder auf der Piste zu performen. Du willst Switch fahren, kein Problem den du wirst keinen Unterschied merken.



BASALT 30 STRINGERS
Basalt weist eine höhere Festigkeit bei gleichem Gewicht als Standard Fiberglass auf, was bedeutet, dass wir leichtere Snowboards mit besseren Flexeigenschaften herstellen. Ein weiterer Vorteil von Basalt ist, dass die Fasern nicht die sprödem Eigenschaften wie Carbon besitzen und die Boards somit langlebiger sind. Bei Basalt 30 werden je 2 Basalt Streifen im Topsheet und in der Base verwendet um das poppige und fehlerverzeihende Flexverhalten zu garantieren.



BASALT 40 STRINGERS
Basalt weist eine höhere Festigkeit bei gleichem Gewicht als Standard Fiberglass auf, was bedeutet, dass wir leichtere Snowboards mit besseren Flexeigenschaften herstellen. Ein weiterer Vorteil von Basalt ist, dass die Fasern nicht die sprödem Eigenschaften wie Carbon besitzen und die Boards somit langlebiger sind. Bei Basalt 40 werden je 2 Basalt Streifen im Topsheet und in der Base verwendet wodurch ein super reaktionsfreudiges Flexverhalten garantiert werden kann.



BIAXIAL CONTROL JACKET
Durch dieses extra dichte Glasfasergewebe hast du dein Board in allen Situationen unter Kontrolle.



BIAXIAL CRUISER JACKET
HEAD Snowboards mit Cruiser Jacket verfügen über Glasfasergewebe für gutmütige Fahreigenschaften.

CORE



WOOD
Ein hochwertiger und langlebiger Holzkern mit handverlesenen Pappelholzstreifen.



POPLAR CORE
Unser leichtester Kern, bestehend aus den besten Stückchen der Pappel um eine maximale Ausbeute an Reaktionstauglichkeit und Genauigkeit des Boards zu erreichen.



BAMBOO STRINGERS
Wir haben unseren super leichtgewicht Pappelkern mit zwei zusätzlichen Bambus Stringern, welche sich durch den ganzen Kern ziehen und auch die Inserts abdecken, ausgestattet, um das Board mit mehr Pop auszustatten. Ein weiteres Plus ist, dass die Bambus Stringer zusätzliche Festigkeit geben, das Board aber trotzdem noch lebendig und verspielt bleibt wenn man es braucht.

TECHNOLOGY



KERS
Die hier eingesetzte Technologie stammt direkt aus den Entwicklungslabors der Formel 1. Das Kinetic Energy Recovery System bündelt durch Sensoren im Board die Energie von Vibrationen während des Kantenwechsels und nutzt diese zu einem späteren Zeitpunkt für mehr Ollie-Power und kraftvollere Turns.



INTELLIFIBERS
Intellifibers sind piezoelektrische Fasern, die die Energie während des Kantenwechsels aufnehmen, dadurch steifer werden und für bessere Kontrolle und Kraftübertragung sorgen.

BASE



SINTERED BASE
Ein gesinterter Belag mit hoher Wachsabsorption und dichter Molekularstruktur für enorme Strapazierfähigkeit und unkomplizierte Pflege.



EXTRUDED BASE
Unsere extrudierten Beläge sind schnell und robust, überzeugend in der Performance und einfach in der Pflege.

BINDINGS

BASEPLATE



DAMPIFLEX
Das neue Dampiflex-System ist eine der technischsten Innovationen, die unsere Snowboards zu etwas Besonderem machen. Ein gedämpftes EVA-Pad sorgt für weiche Landungen und mehr Laufruhe bei hohen Geschwindigkeiten. Außerdem wird das natürliche Flexverhalten der unterschiedlichen Camber-Konstruktionen unterstützt. Dadurch kommt endlich das volle Potenzial deines Boards zur Geltung.



FULL COVERED EVA GRIP BASEPADS WITH SILICONE DAMPENING
Die durchgehende EVA-Baseplate besitzt unsere neue Grip-Textur und ist zusätzlich mit Silikonkissen unter den Zehen und der Ferse ausgestattet, diese bietet zusätzliche Dämpfung genau da, wo du sie brauchst.



FULL COVERED EVA GRIP BASEPADS
Die durchgehende EVA-Baseplate besitzt unsere neue Grip-Textur für zusätzlichen Halt, der dafür sorgt, dass du noch besseren Halt in deiner Bindung hast.



FULL COVERED EVA BASEPADS
Die Base ist komplett mit EVA gedämpft und sorgt für einen unschlagbaren Halt in jeder Situation.



TOE & HEEL BASE PADS
EVA Base Pads im Zehen- und Fersenbereich absorbieren Vibrationen und dämpfen zugleich.



ADJUSTABLE TOERAMPS
Mit einer einzigen Schraube kannst du die Toeramps genau auf deinen Schuh anpassen.



LIGHTWEIGHT BASE
Die perfekte Kombination aus geringem Gewicht und Widerstandsfähigkeit.



GLASS 45
GLASS REINFORCED BASE 45%
45 % Carbonfasern verstärken die Base für mehr Steifigkeit und bessere Kraftübertragung.



GLASS 35
GLASS REINFORCED BASE 35%
35% Carbonfasern verstärken die Base für mehr Steifigkeit und bessere Kraftübertragung.

STRAPS



ASYMMETRICAL DUAL DENSITY ANKLE STRAP
Der Asymmetrische Ankle Strap bietet dir durch seine einzigartige Form mehr lateralen halt in bereichen genau dort wo du sie brauchst. Steiferes Material im äusseren Bereich sorgt für eine direkte Kraftübertragung. Im inneren Bereich ist der Strap weicher um dir ständigen Komfort zu bieten.



POWER TRANSMISSION STRAP
Der Power Transmission Strap sorgt nicht nur für eine präzise Kraftübertragung sondern bietet auch Komfort, Sicherheit und Strapazierfähigkeit.



POWER TRANSMISSION WOMEN STRAP
Der Precision Plus Strap speziell für Frauen sorgt nicht nur für eine präzise Kraftübertragung sondern bietet auch Komfort, Sicherheit und Strapazierfähigkeit.



3D COMFORT STRAP
Mit den anatomisch vorgeformten 3D Straps sind Druckstellen kein Thema mehr. Durch ergonomische Nähte und EVA-Polsterung passen sich diese Straps perfekt an das Profil deiner Boots an.



AUTO OPEN TOTAL
Dieses System verwenden wir für unsere Spitzenmodelle. Das Prinzip ist das gleiche wie bei den Auto Open Straps, wobei hier beide Teile der Straps durch Federn zur Seite geklappt werden und die Baseplate dadurch immer komplett frei bleibt. An- und Abschnallen war noch nie so einfach.



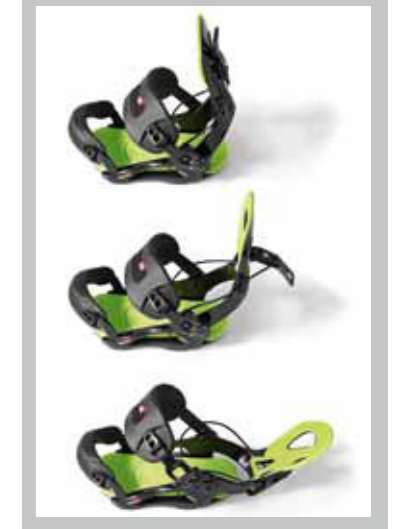
AUTO OPEN TOE STRAPS
Unser patentiertes Auto Open-System erleichtert das Ein- und Aussteigen in die Bindung. Wenn du aus der Bindung aussteigst, klappen die gepolsterten Straps automatisch zur Seite und sind dir nicht im Weg, wenn du wieder einsteigen willst. So bist du schneller abfahrbereit.



TOOL FREE ADJUSTABLE STRAPS FOR ANKLE & TOE
Durch unser Single Clip Adjustment System benötigst du zur Einstellung deiner Ankle-Straps kein Werkzeug mehr und kannst deine Bindung jederzeit perfekt an deinen Schuh anpassen.



RECLINING HIGHBACK SYSTEM
Das Heck Einstiegs System kombiniert das bewährte Zwei-Strap System mit der Einfachheit eines Einstiegs über den zurückklappbaren Highback. Ein Handgriff und du bist drin, einfacher geht's nicht.



TOOL FREE FORWARD LEAD ADJUSTMENT
Die Vorlageposition des Highbacks lässt sich ganz einfach und ohne Werkzeug einstellen.



LS HIGHBACK
Dieser geschwungene Highback ist leicht, steif und bietet zusätzlichen lateralen Support für maximale Boardkontrolle. Die perfekte Kombination für ambitionierte Fahrer, die Gas geben wollen.



WOMEN LS HIGHBACK
Den kürzeren und weicheren LS Highback für Frauen haben wir speziell an die weibliche Anatomie angepasst.



FREEFLEX HIGHBACK
Der Freeflex Highback ist unser fehlerverzeihender symmetrischer Highback mit asymmetrischem Flexverhalten um den Flex dort zu garantieren wo er benötigt wird.



FREEFLEX WOMAN HIGHBACK
Der Freeflex Women Highback ist unser frauenspezifischer fehlerverzeihender symmetrischer Highback mit asymmetrischem Flexverhalten um den Flex dort zu garantieren wo er benötigt wird.

FLEX



FLEX INDEX
FLEX INDEX 1-10
1 – flexibel / 10 – steif