



# FEATURING GRAPHENE TECHNOLOGY

HEAD IST STOLZ, DAS NOBELPREIS-GEKRÖNTE MATERIAL GRAPHEN VORSTELLEN ZU DÜRFEN. GRAPHEN IST DAS BISLANG STÄRKSTE, LEICHTESTE UND DÜNNSTE MATERIAL ÜBERHAUPT. ES IST LEICHTER ALS HOLZ UND METALL, ABER HÄRTER ALS EIN DIAMANT UND 300-MAL STÄRKER ALS STAHL.

## JOY-KOLLEKTIONEN

DER SUPERLEICHTE SKI FÜR NOCH MEHR ACTION UND SPASS AUF DER PISTE. DANK GRAPHENE™, DEM LEICHTESTEN, DÜNNSTEN UND STÄRKSTEN MATERIAL DER WELT, WIRD SKIFAHREN ZU EINEM GANZ NEUEN ERLEBNIS. DURCH DIESES REVOLUTIONÄRE MATERIAL WERDEN DIE SKI NOCH LEICHTER UND SORGEN MIT IHRER EINZIGARTIGEN BALANCE UND KONTROLLE FÜR EIN UNVERGESSLICHES SKIVERGNÜGEN.

## Light done right.



### LEICHTIGKEIT

#### DANK DER NEUESTEN SUPERLEICHTEN UND SUPERSTARKEN MATERIALIEN

Uns bei HEAD liegt es im Blut, bei der Skitechnologie immer einen Schritt voraus zu sein. Und jetzt sind wir extrem stolz, das unvergleichlich leichte und unglaublich starke Material GRAPHENE™ vorstellen zu dürfen. GRAPHENE™-Schichten, die gerade einmal so dick wie ein einzelnes Atom sind, sorgen dafür, dass die Ski flexibel und intuitiv selbst auf den geringsten Druck reagieren. Kombinationen aus GRAPHENE™ und anderen leichten Materialien wie Koroyd und Carbon ermöglichen Gewichtsreduzierungen von bis zu 350 Gramm.

20 %  
LESS WEIGHT



### BALANCE

#### DURCH EINZIGARTIGE GEWICHTSVERTEILUNGSPROFILE

Mit GRAPHENE™ können wir das geometrische Profil und die Gewichtsverteilung des Skis in jeder Weise nach den individuellen Erfordernissen anpassen. Je nach Skimodell, Skifahrertyp und erwarteten Schneebedingungen stimmen wir das Gewicht und die Flex-Verteilungsmerkmale ab, um das Skierlebnis zu optimieren. Noch nie zuvor gab es einen so perfekt ausbalancierten und leistungsstarken Ski - bei jedem Modell in jeder Größe. In unserer neuen Linie für Damen wird die Gewichtsverteilung der Ski für eine von zwei Kategorien angepasst: auf und abseits der Piste.



### KONTROLLE

#### MIT CAMBER UND ERA 3.0 FÜR DAMEN

Dank Graphene™ wid uns eine geringere Bauhöhe, sowie eine flachere Vorspannung ermöglicht-Skivergnügen pur! Durch das verbesserte Handling einfacher, auch der Kantenwechsel wird zum Kinderspiel- Skivergnügen pur! Und durch das verbesserte Handling des ERA 3.0 Rocker sind nicht nur die Schwünge einfacher, sondern auch die Kantenwechsel gelingen besser. Mit GRAPHENE™ haben Sie stets Grip und Kontrolle - bei jeder Ihrer Bewegungen, in jeder Situation, egal unter welchen Umständen.



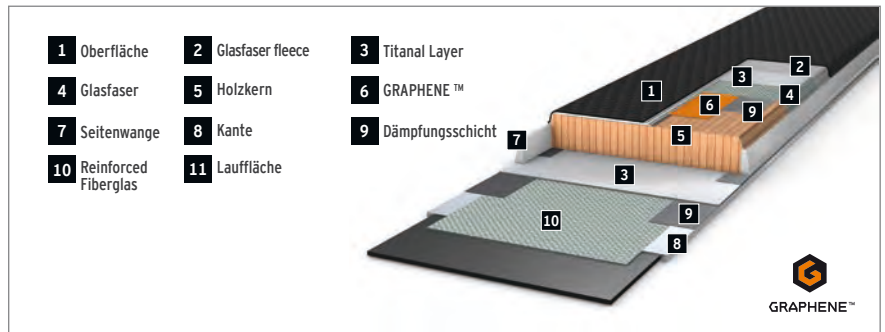
# NEW MONSTER & INSTINCT TECHNOLOGY



**DIESE SKI HABEN GRAPHENE IN IHRER DNA. GRAPHENE™ IST DAS DÜNNSTE UND LEICHTESTE MATERIAL, DAS JEMALS ENTDECKT WURDE. GRAPHENE™ IST AUSSERDEM DAS STÄRKSTE MATERIAL AUF DER ERDE: HÄRTER ALS EIN DIAMANT UND 300-MAL STÄRKER ALS STAHL. MIT DIESEN SKI KÖNNEN SIE JEDES GELÄNDE UND JEDE PISTE BEWÄLTIGEN!**

## REAKTIONSFÄHIG

Dank des geringen Gewichts und der Stärke von GRAPHENE™ können wir die üblichen Materialien wie Holz und Glasfaser reduzieren und zusätzliche Titanal-Schichten hinzufügen, wodurch ein Ski mit einer einmaligen Reaktionsfähigkeit und erstklassigem Ansprechverhalten entsteht. Ohne Graphen würde jeder Ski 300 Gramm mehr auf die Waage bringen, um den Belastungen der Titanal-Schichten Stand zu halten.



## BALANCE

Dank GRAPHENE™ konnten wir die Balanceigenschaften des Skis verbessern und den Fahrspaß in jedem Gelände optimieren. Die Skikonfigurationen reichen von Allride bis hin zu ‚Abseits der Piste‘.

### OFF-PISTE BALANCE

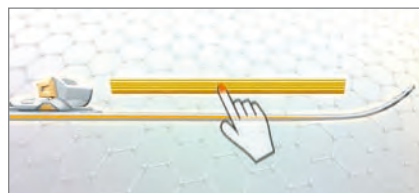


### ALLRIDE BALANCE



## KONTROLLE

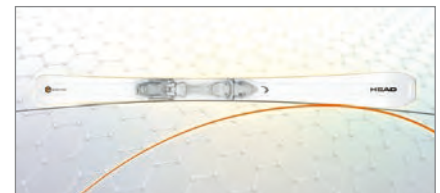
Dank GRAPHENE™ hat unsere Vorspannung ein niedrigeres Profil, so dass der Schwung leicht auszuführen ist - Skivergnügen pur! Und durch das verbesserte Handling des ERA 3.0 Rocker sind nicht nur die Schwünge einfacher, sondern auch die Kantenwechsel gelingen besser. Mit GRAPHENE™ haben Sie stets Grip - bei jeder Ihrer Bewegungen, egal unter welchen Umständen.



**INTELLIGENCE STABILIZERS**  
Reduction of vibrations



**LOWER PROFILE**  
For more solid stance



**ERA 3.0 PROGRESSIVE RADIUS**  
Up to 50% less angulation for full edge contact



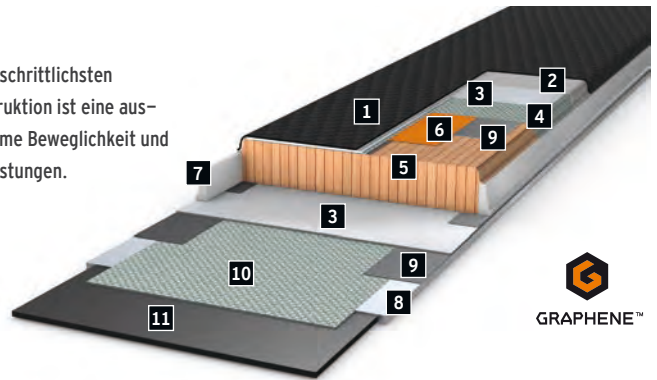
**ERA 3.0 ROCKER TIP**  
For easy turning

# SKITECHNOLOGIE | NEUE GRAPHENE™ KERNE MONSTER & INSTINCT

## WC SANDWICH CAP KONSTRUKTION

Die GRAPHENE™ WC-Sandwich-Cap-Konstruktion wurde aus den modernsten und fortschrittlichsten Materialien entwickelt, die es derzeit gibt. Die GRAPHENE™ WC-Sandwich-Cap-Konstruktion ist eine ausgewogene Mischung aus leichtem GRAPHEN und zusätzlichen Titanal-Schichten. Extreme Beweglichkeit und hervorragende Reaktionsfähigkeit verbinden sich in diesem Ski zu absoluten Höchstleistungen.

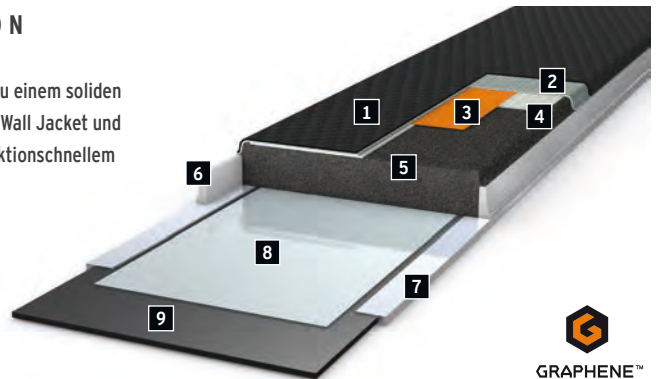
- |                                 |                             |                           |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>1</b> Oberfläche             | <b>2</b> Glass fiber fleece | <b>3</b> Titanal Layer    |
| <b>4</b> Glasfaser              | <b>5</b> Holzkern           | <b>6</b> GRAPHENE™        |
| <b>7</b> Seitenwange            | <b>8</b> Kante              | <b>9</b> Dämpfungsschicht |
| <b>10</b> Reinforced Fiberglass | <b>11</b> Lauffläche        |                           |



## POWER SIDEWALL TI JACKET KONSTRUKTION

Durch GRAPHENE verbunden mit einer Titanal-Schicht wird diese Konstruktionsweise zu einem soliden aber dennoch agilen Performance Ski. Der synthetische Kern kombiniert mit dem Side Wall Jacket und von einer ABS Seitenwange unterstützt, gibt dem Ski einen weichen Längsflex bei reaktionschnellem Torsionsverhalten.

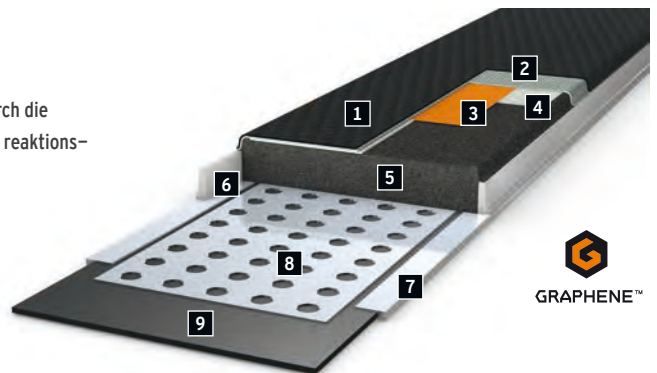
- |                                |                        |                      |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| <b>1</b> Oberfläche            | <b>2</b> Glasfaser     | <b>3</b> GRAPHENE™   |
| <b>4</b> Diagonal Glass fibers | <b>5</b> Synthetikkern | <b>6</b> Seitenwange |
| <b>7</b> Kante                 | <b>8</b> Titanal       | <b>9</b> Lauffläche  |



## SUPERLITE POWER SIDEWALL JACKET

Ein Synthetikkern mit ABS-Seitenwangen. Diese superleichte Bauweise ermöglicht durch die Verwendung von GRAPHENE™ einen weichen Längsflex, gekoppelt mit einer besonders reaktions-schnellem Torsionsverhalten dank der Seitenwangen-Ummantelung.

- |                              |                                   |                      |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| <b>1</b> Oberfläche          | <b>2</b> Glasfaser                | <b>3</b> GRAPHENE™   |
| <b>4</b> Diagonale Glasfaser | <b>5</b> Synthetikkern            | <b>6</b> Seitenwange |
| <b>7</b> Kante               | <b>8</b> Perforierte Stahlschicht | <b>9</b> Lauffläche  |

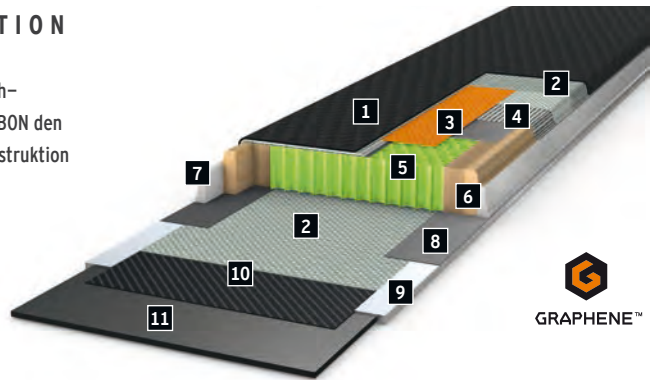


# SKIS TECHNOLOGIE | GRAPHENE™ KERNE SPEZIELL FÜR FRAUEN

## GKC SUPERLITE SANDWICH CAP KONSTRUKTION

Entwickelt aus den ausgereiftesten uns bekannten Materialien: Die Superlite-Sandwich-Konstruktion gewährleistet durch die Verarbeitung von GRAPHENE™, KORROYD und CARBON den leichtesten Ski der Welt ohne Kompromisse in Sachen Performance. Die ultimative Konstruktion für einen besonders leistungsfähigen Frauen-Ski.

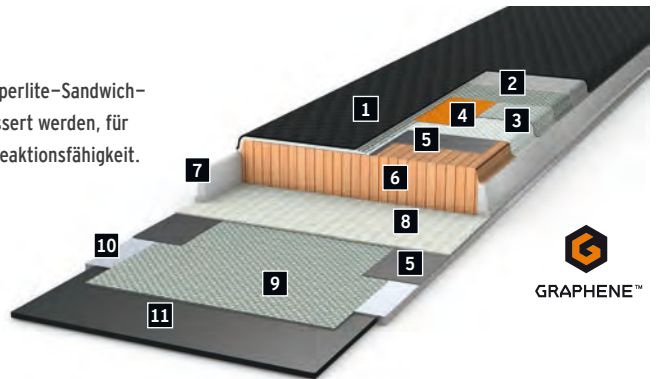
- |                           |                           |                    |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| <b>1</b> Oberfläche       | <b>2</b> Verstärkt        | <b>3</b> GRAPHENE™ |
| <b>4</b> Carbon-Glasfaser | <b>5</b> Koroyd           | <b>6</b> Holzkern  |
| <b>7</b> Seitenwange      | <b>8</b> Dämpfungsschicht | <b>9</b> Kante     |
| <b>10</b> Carbon          | <b>11</b> Lauffläche      |                    |



## SUPERLITE SANDWICH CAP KONSTRUKTION

Dank der einzigartigen Eigenschaften des verwendeten GRAPHENE™ konnte bei der Superlite-Sandwich-Cap-Konstruktion das Materialvolumen reduziert und so die Reaktionsfähigkeit verbessert werden, für einen schnelleren und präziseren Kantenwechsel. Der ultimative Ski für Auftrieb und Reaktionsfähigkeit.

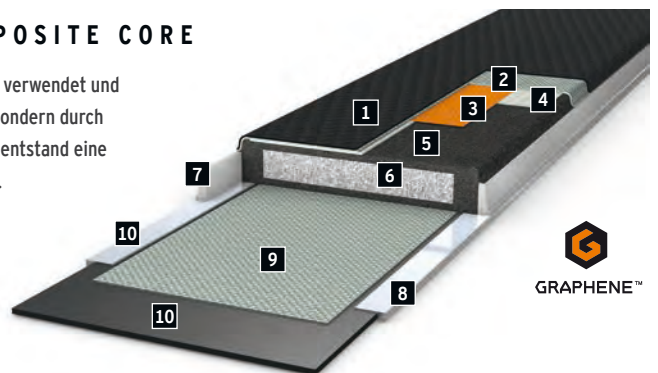
- |                      |                              |                               |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b> Oberfläche  | <b>2</b> Glasfaser-Fleece    | <b>3</b> Glasfaser            |
| <b>4</b> GRAPHENE™   | <b>5</b> Dämpfungsschicht    | <b>6</b> Holzkern             |
| <b>7</b> Seitenwange | <b>8</b> Diagonale Glasfaser | <b>9</b> Verstärkte Glasfaser |
| <b>10</b> Kante      | <b>11</b> Lauffläche         |                               |



## SUPERLITE POWER SIDEWALL JACKET COMPOSITE CORE

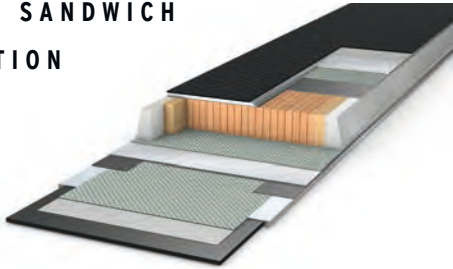
Um diese Konstruktion noch leichter zu machen, wurde im Kern ein leichteres Material verwendet und eine GRAPHENE™-Schicht eingesetzt. So konnte die Performance nicht nur erhalten, sondern durch die Reduzierung der Gesamtdicke des Kerns sogar gesteigert werden. Auf diese Weise entstand eine Konstruktion, das Fehler durchaus verzeiht, dabei aber immer Präzision gewährleistet.

- |                              |                       |                               |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>1</b> Oberfläche          | <b>2</b> Glasfaser    | <b>3</b> GRAPHENE™            |
| <b>4</b> Diagonale Glasfaser | <b>5</b> Synthetikern | <b>6</b> Leichtkern           |
| <b>7</b> Seitenwange         | <b>8</b> Kante        | <b>9</b> Verstärkte Glasfaser |
| <b>10</b> Lauffläche         |                       |                               |



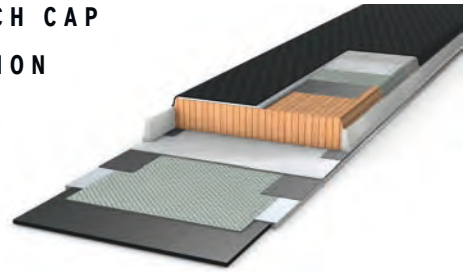
# SKIS TECHNOLOGIE I HEAD KERN

## WORLD CUP SANDWICH KONSTRUKTION



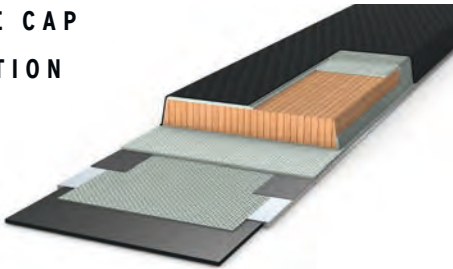
Von den besten Technikern unserer Zeit von Hand gebaut. Der längsseitig verleimte Holzkern wird von Phenol-Seitenwangen und feinsten Titanal-Verstärkung umschlossen. Einfach die schnellste Konstruktion der Welt.

## WC SANDWICH CAP KONSTRUKTION



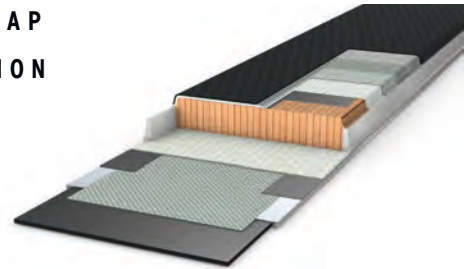
Eine Holz-Sandwich-Konstruktion mit Titanal, die die solide und reaktionsfreudige Leistung des längsseitig verleimten Holzkerns mit der Kontrolle durch Titanal-Verstärkung vereint. Das Verlängern der Oberfläche gewährleistet längere Haltbarkeit.

## WOOD CORE CAP KONSTRUKTION



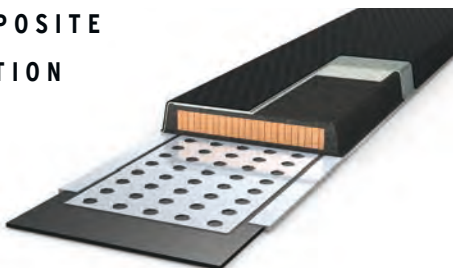
Ein längsseitig verleimter Holzkern mit Glasfaser-Verstärkung und langlebigen Topsheet über die gesamte Länge. Diese fehlerverzeihende Konstruktion eignet sich ideal, um dich auf den nächsten Level zu bringen.

## SANDWICH CAP KONSTRUKTION



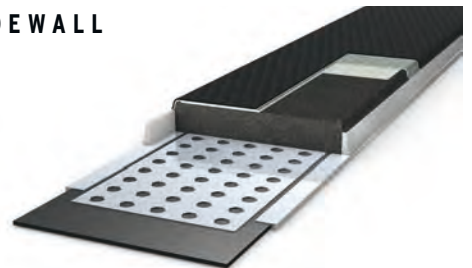
Die Sandwich Cap Konstruktion mit ummantelter oberer Kante der Seitenwange für eine bessere Eignung zum All-Mountain-Skifahren.

## WOOD COMPOSITE KONSTRUKTION



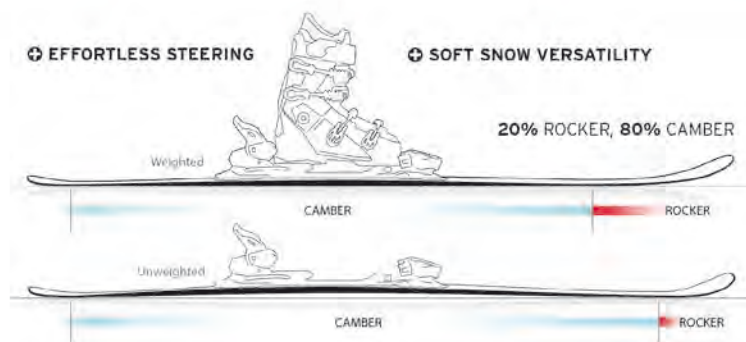
Ein längsseitig verleimter Holzkern mit PU-Verstärkung. Die Cap-Konstruktion bietet einen vollständigen Schutz gegen mechanische Beschädigungen. Das Holz sorgt für Vibrationsstabilität und gewährleistet damit auch Einsteigern reibungslosen Abfahrts Spaß.

## POWER SIDEWALL JACKET



Ein Synthetikern mit ABS-Seitenwangen. Diese leichte Bauweise ermöglicht einen weichen Längsflex, gekoppelt mit einer besonders reaktionsschnellen Torsion dank der Seitenwangen-Ummantelung.

# DER ULTIMATIVE ROCKER



01

## ALLRIDE ROCKER

Ein komfortabler Rocker für die steilsten Hängen und tiefsten Pulverschnee - Für Skifahrer, die am ganzen Berg zuhause sind und das Beste aus jedem einzelnen Tag auf der Piste machen. Der Allride Rocker gewährleistet eine besseres Einlenken und einen besseren Auftrieb. Unsere Modelle sind gezielt gewichtet, um auf jeder Könnensstufe eine maximale Performance sicherzustellen. Die Ski lenken einfacher ein und das Fahren auf weichem Untergrund wird verbessert.



02

## PNP ROCKER

Manche wollen hoch fliegen - Wenn du dazu gehörst, ist PNP Rocker genau das Richtige für dich. Wie ein paar Flügel für deine Ski, entwickelt im HEAD Free-style-Labor. Unser Park-&-Pipe-Rocker vereint eine Aufbiegung im Tip-&Tail-Bereich mit mit einer traditionellen Mittelspannung. PNP verleiht den Ski eine beträchtliche Menge an Schuss und Energie für mehr Trick-Power. Also tauch ein, flieg immer höher und lass es so richtig krachen.



03

## SPEED ROCKER

Für perfektes Handling auf hartem Untergrund - Eine leicht angehobene Schaufel mit Standard-Camber sorgt für fantastische Laufleistung, mühelose Schwung-einleitung und Vielseitigkeit auf weichem Schnee. 10% Rocker und 90% Camber reichen gerade aus, um Kantenwechsel zu erleichtern, unterstützen aber trotzdem den Schwung. Der Speed Rocker verwandelt HEAD Performance-Ski in eine Rakete mit Servolenkung. Das ist Geschwindigkeit. Kannst du mithalten?



04

## TNT ROCKER

Für perfektes Freeriding - Tip & Tail Rocker in Kombination mit herkömmlicher Vorspannung unter der Bindung: Das Rezept für ein surfiges Gefühl im Pulverschnee und gleichzeitig Vielseitigkeit für die Tage, an denen dich kein Neuschnee erwartet. Ganz einfach das Beste aus beiden Welten. 50% Rocker sind radikal genug, um das Freerider-Herz höher schlagen zu lassen. 50% Camber bringen Geschwindigkeit und Budget in Einklang, denn durch die Vielseitigkeit des TNT Rocker brauchst du weniger Ski für denselben Spaß.



05

## JUNIOR ROCKER

Für perfekte Allride-Performance. Kinder mögen keine Kompromisse. Aber sie wollen auch nicht jeden Tag dasselbe. Heute sind sie ein Rockstar. Und morgen eher Häschen in der Grube. 20% Rocker und 80% Camber gewährleisten reichlich Auftrieb, mühelose Schwung-einleitung, Geschwindigkeit und sichere Kontrolle. HEAD Junior Rocker macht einfach Spaß ; .



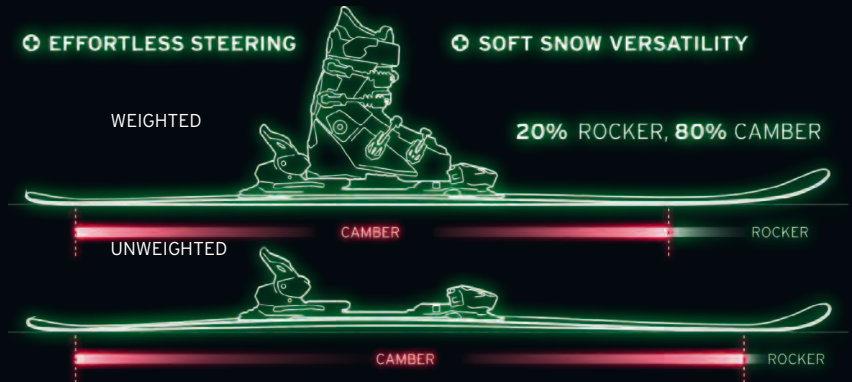
## ERA 3.0

ROCKER ALLEIN MACHT KEINEN BESSEREN SKI. ER IST NUR EIN TEIL VON ERA 3.0.

Nach mehrjährigen Tests haben wir entdeckt, dass die Vorteile von Rocker nur dann zur vollen Entfaltung gebracht werden können, wenn er mit einem neuartigen Radius und verbessertem Rebound gekoppelt wird. Einfach gesagt sind ERA 3.0 Ski das, was andere Rocker Ski gerne wären.

➤ EFFORTLESS STEERING

➤ SOFT SNOW VERSATILITY



## ALLRIDE ROCKER

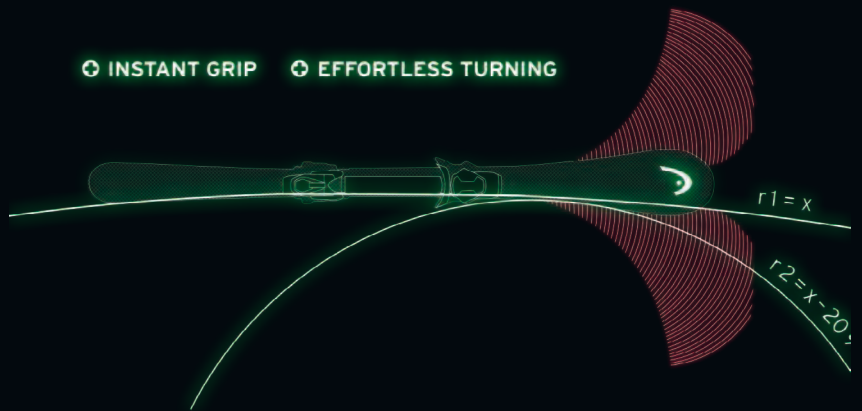
Für vereinfachte Steuerung und mehr Auftrieb. ERA 3.0 Ski sind gezielt mit Rocker versehen, um auf jeder Könnensstufe maximale Performance sicherzustellen. Die Ski lenken einfacher ein, zudem wird das Fahren auf weichem Untergrund verbessert, was die Vielseitigkeit von ERA 3.0 Ski massiv erhöht.

## PROGRESSIVE RADIUS

Für perfekte Kurven. Während normale Rocker Ski stark aufgekantet werden müssen, bis die Kante greift, liefert der Progressive Radius schon bei geringem Aufkantwinkel 100%igen Kantengriff.

➤ INSTANT GRIP

➤ EFFORTLESS TURNING



## INTELLIRISE REBOUND

Für mehr Stabilität. Für ERA 3.0 haben wir unsere patentierten piezoelektrischen Intellifibers ganz vorne im Ski platziert. Dort verhindern sie die unangenehmen Vibrationen der Skispitze, an welchen normale Rocker Ski leiden. ERA 3.0 Ski sind zu schlau dafür.

➤ MORE STABILITY

➤ REDUCED VIBRATIONS



## ERA 2.0

ERA 2.0 IST DER KLEINE BRUDER VON ERA 3.0.

In Sachen Design, Performance und Geometrie bietet es alles, was auch die 3.0-Technologie hat, nur ohne den „Rebound“ der piezoelektrischen Intellifibers.

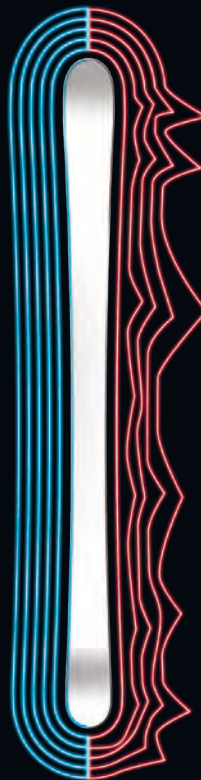
Wir wollen den Kids die bestmögliche Skileistung bieten, aber auch die besten Tools zum Lernen und Performen.

# SKIS TECHNOLOGIE | FRAMEWALL



## FRAMEWALL

Die außerordentliche Belastung für Park-and-Pipe-Ski führt allgemein zu einem schnelleren Abrieb und leichterem Ausplatzen des Top-sheets. Dieses Problem wurde mit der völlig neuen FRAMEWALL gelöst. Der dreidimensionale Aufbau der Seitenwangen schützt die Oberfläche des Skis und verhindert eine äußere Beschädigung der Oberfläche durch Delaminierung. Die FRAMEWALL ist der erste 360°-Schutz für den Ski, der Haltbarkeit und Leistung des Skis deutlich verbessert.



## FREEFLEX EVO

Freeflex EVO reduziert den Einfluss auf den natürlichen Flex des Skis auf ein Minimum. Möglich gemacht wird das durch deutlich verringerten Anpressdruck, neu konstruierte Winkelhebel und ein intelligentes Race Gleitelement. Das Resultat für unsere Rennfahrer: die schnellsten Zeiten vom Start bis ins Ziel!



## WENIGER GEWICHT, MEHR SPASS

Was ist besser: ein geringeres Gewicht oder eine höhere Sicherheit? Diese Frage erübrigt sich, wenn es um die Wahl der perfekten Tourenskibindung geht. Die neue Tyrolia AAAmbition AT-Bindung vereint diese beiden gewünschten Merkmale mithilfe des Hightech-Materials Carbon© im mittleren Teil der Bindung. Die gleichmäßige Stabilität bei einem deutlich reduzierten Gewicht (200 g) macht die Tyrolia AAAmbition Carbon zu einer AT-Bindung mit überzeugender Downhill-Performance und einzigartigen Sicherheitsmerkmalen. Besonders beim Tragen und beim Touring zahlt sich das sehr geringe Gewicht aus.

In 3 Längen erhältlich: SHORT (265-295 mm), MEDIUM (295-325 mm) und LONG (315-345 mm).





# SKI TECHNOLOGIE KERS



## DER EXTRA BOOST:

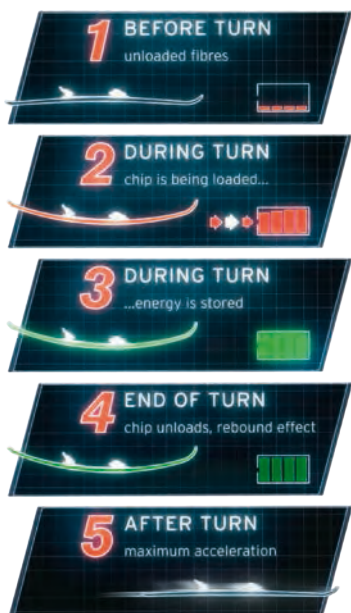
Die KERS Technologie funktioniert wie ein Turbolader, der das Heck des Skis zum Schwungende gezielt versteift und den Fahrer in die nächste Kurve katapultiert: merklich mehr Druck und mehr Speed! Wie wenn ein Formel-1-Pilot auf den KERS Knopf drückt, um seinen Gegner abzuhängen.

HEAD KERS Technologie ist ein elektronisches, vollautomatisches und integriertes System.

## TECHNISCHER HINTERGRUND:

Die HEAD KERS Technologie ist eine revolutionäre Weiterentwicklung der Idee hinter HEAD Intelligence™. Im Gegensatz zu Intelligence™ hat KERS keinen Einfluss auf die Torsion des Skis. KERS konzentriert sich voll auf den Längsflex. Zudem baut KERS auf einem Chip auf, der Energie speichert und im richtigen Moment geballt freisetzt.

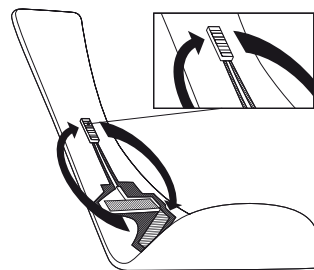
Piezoelektrische Fasern transformieren kinetische in elektrische Energie, die im Chip im Kern des Skis gespeichert wird. Die elektrische Energie wird am Ende des Schwungs im Heck freigesetzt. Timing und Auslösung werden automatisch koordiniert. Je nach Flexmuster der verschiedenen Skimodelle werden die Sensoren vorprogrammiert: Je aggressiver der Ski sein soll, desto stärker der Versteifungseffekt im Heck.



# ELECTRONIC SKI MANAGEMENT SYSTEM

Die Relativitätstheorie nach HEAD:

Ski Performance ist kein absolutes Maß. Was man von einem Ski erwartet, hängt immer davon ab, wo und wie man fährt. Auf harten Pisten sucht man perfekten Kantengriff. In weichem Schnee will man Manövrierbarkeit. Und beim Cruisen mit Freunden zählt eine andere Performance, als wenn man den Pistenrekord brechen will. Intelligence™ Technology hilft dem Ski, in jedem Terrain und bei jedem Fahrstil die perfekte Performance zu liefern.

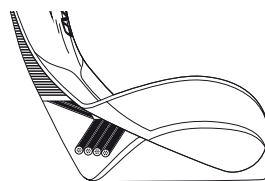


## WIE ES FUNKTIONIERT

Intellifibers, in einem 45° Winkel vor der Bindung einlaminiert, verwandeln mechanische Impulse in elektrische Energie. Je härter man fährt, desto mehr Energie wird produziert. Diese Energie wird an die Intellifibers zurückgeleitet und führt dazu, dass diese sich versteifen und dem Ski mehr Rückstellkraft und Torsionssteifigkeit verleihen.

## WAS ES BEWIRKT

Die 45° Anordnung vor der Bindung erhöht die Torsionssteifigkeit des Skis und drückt die Kante tiefer in den Schnee, so dass die Laufruhe und der Kantengriff verbessert werden. Intelligence™ stabilisiert den Ski progressiv bei höheren Geschwindigkeiten.



## DER EXTRA KICK

Der HEAD Prestige und der HEAD Limited glänzen durch Intelligence™ CHIP Technology. Hier wird die elektrische Energie aus den Intellifibers nicht nur wieder zurückgeführt, sondern über einen vorprogrammierten Chip gesammelt, verstärkt, und entsprechend dem spezifischen Schwingungsverhalten des Skis hinausgeschickt. So wird der Effekt von Intelligence™ multipliziert und die adaptive Performance eklatant verbessert.

## BIG MOUNTAIN SKIS WITH BEYOND RACE TECHNOLOGY



**TTS - TIP AND TAIL STABILIZER SYSTEM.**  
VERRINGERT DIE VIBRATIONEN IM SKI UND VERSTÄRKT DIE TORSIONSSTEIFIGKEIT BEI GLEICHZEITIG REDUZIERTEM SCHWUNGGEWICHT.

TTS ist ein stabilisierendes Verstärkungssystem, das die sonst bei Rockern üblichen Vibrationen in den Skispitzen und -enden verringert, das sogenannte „Swing Weight“ und so einen verspielten und doch leistungsstarken Ski hervorbringt. Das System besteht aus einer Elastomereinlage und einer skelettartigen Konstruktion aus Glasfasern für mehr Stabilität und Torsionssteifigkeit. Diese Kombination reduziert nicht nur Vibrationen, sondern sorgt auch für eine bessere Druckverteilung beim Drehen der Ski. Weniger Vibrationen bedeuten eine bessere Kantenkontrolle und somit auch bessere Performance. Das Tip & Tail Stabilizer System sorgt so für einfacheres Handling und mehr Beweglichkeit - sowohl im Schnee als auch in der Luft.