**HIGH-END NEU DEFINIERT**

**Mit den neuen Thunderbird Pistenski hebt der Skihersteller Blizzard seine High-End-Produktlinie auf eine neue Qualitätsstufe. Sie wurden für sportliche Skifahrer mit höchsten Ansprüchen an Produktgestaltung, Verarbeitungspräzision und Leistungsfähigkeit entwickelt. Blizzard definiert damit einen neuen Standard des derzeit in der modernen Skiproduktion Machbaren. Die neuen Thunderbird Modelle werden in Österreich handgefertigt und sind mit Bindung ab 900 Euro erhältlich.**

Die Thunderbird Linie wurde von Grund auf neu entwickelt und in allen Bereichen optimiert. Das Herzstück der Ski ist ein aufwändig gearbeiteter Trueblend Holzkern. Ein echtes Naturmaterial, das wie kein zweiter Werkstoff einem Ski spürbare Dynamik und Leben verleiht. Die Konstruktion wird verbunden mit sichtbaren Carbon-Elementen, bewusst reduzierter Designsprache, glänzend-mattem Oberflächenfinish sowie hochwertiger Haptik und Verarbeitungspräzision bis zum letzten Detail.

**„**Wir haben in unserer Produktentwicklung und Produktion alles auf den Kopf gestellt – und jedes Detail besser gemacht, um ein echtes High-End-Produkt zu entwickeln, das auf den ersten Blick ein Will-Haben-Gefühl hervorruft. Bessere Qualität bedeutet natürlich auch Langlebigkeit und längere Haltbarkeit der Ski. Somit können Skifahrer auf der Piste höchste Leistung abliefern. Genau wie es unsere Kunden von uns erwarten – nur noch etwas besser,“ freut sich Thorsten Steiner, Marketingmanager bei Blizzard.

**Thunderbird – Holzarbeit für High-Performance**

Exklusiv in der neue Thunderbird Kollektion wird der eigens entwickelte Trueblend Piste Holzkern eingearbeitet. Holzarten mit unterschiedlicher Härte und Gewicht werden in multiplen dünnen Schichten längs verleimt und dabei individuell sowohl in der Länge als auch in der Breite genau auf die gewünschten Fahreigenschaften des Modells abgestimmt und konstruiert. Somit wird der Holzkern im Bereich unter der Bindung steifer und zum Skiende hin in einem fließenden Übergang dynamischer. Auch die Schaufel bekommt die gewünschten, weicheren Eigenschaften. Ganz nebenbei wird dabei auch das Gewicht optimiert. Ein Quantensprung in der Skikonstruktion, denn das agile Verhalten des Naturmaterials ist von anderen technischen Materialien unerreicht. Der Trueblend Piste Woodcore lässt sich zudem in seiner Charakteristik präzise abstimmen und in gelichbleibender Qualität erzeugen. Als Ergebnis des individuell aufgebauten Kerns erlebt der Skifahrer auf der Piste die berechenbaren aber gleichzeitig sehr dynamischen Eigenschaften der neuen Konstruktion bei jedem Schwung. Vibrationen und Rückstöße werden von der neue Active Carbon Armor Technologie kontrolliert abgefangen. Eine hochwertige Carbonplatte, die frei gleitend und sichtbar auf dem Ski liegt und die Fahreigenschaften positiv abrundet.

Die neuen Blizzard Thunderbird-Modelle sind in sieben Varianten mit unterschiedlichem Radius erhältlich und werden als Set mit Bindung für 900 bzw. 1.000 Euro angeboten.

**Die Modelle in der Übersicht:**

Riesenslalom-Liebhaber, die lange Schwünge auf den Pisten ziehen wollen, greifen zum Blizzard Thunderbird R18 mit 18 Metern Radius. (UVP: 900 EUR)

Wer mittellange Kurven bevorzugt, wählt den Blizzard Thunderbird R15 oder den Blizzard Thunderbird R15 Wide Body mit jeweils 15 Metern Radius. (UVP: 900 EUR)

Für Kurzschwung-Fans ist der Blizzard Thunderbird R13 verfügbar. Damit lassen sich Schwünge mit 13 Metern Radius am besten fahren. (UVP: 900 EUR)

Als Premiummodelle sind der Blizzard Thunderbird R15 LTD sowie der breiter geschnittene Blizzard Thunderbird R15 WB LTD mit einem mittleren (15 Meter) und der Blizzard Thunderbird R13 LTD mit einem kurzen (13 Meter) Radius erhältlich. Eine hochwertigere Bindung und ein noch cleaneres Design heben diese Modelle ab. (UVP: 1.000 EUR)

**Technologieüberblick:**

* Trueblend Piste Woodcore
* Active Carbon Armor
* Double Titanal
* Duramax Konstruktion
* Hochwertiges matt-glänzendes Finish