



EINSIEDLER-SKI

Für dynamisches und leidenschaftliches Skifahren



EINSIEDLER-SKI

Ob Carving-, Slalom-, oder Powderski – hier ist für jede:n Skifahrer:in das Passende dabei. Überzeugen Sie sich selbst vom Fahrspass mit dem Einsiedler-Ski.

Hochwertige Materialien, mit äusserster Sorgfalt verarbeitet – das ist Ihr Einsiedler-Ski. Er unterstützt die optimale Kraftübertragung und garantiert unvergesslichen Fahrspass im Schnee.



UNSERE MODELLE IM ÜBERBLICK

WORLD CUP SL

Unser WorldCup SL ist ein reinrassiger Slalomrennski für kurze Radien bei hoher Geschwindigkeit gemäss der FIS SL-Norm. Er präsentiert sich explosiv und extrem wendig, gepaart mit maximalem Kantengriff und erstklassigen Torsionswerten. Der WC SL ist entwickelt für Profis, Expert:innen und sehr sportliche Fahrer:innen.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Laminiertes Vollholzkern aus Esche / Buche / Pappel
- + Titanal / Triaxiale Karbon Begurtung
- + ABS Seitenwangen
- + Nano Graphit Rennbelag



Länge	Taillierung	Radius
155 cm	115 / 65 / 97	12 m
165 cm	117 / 65 / 101	14 m



RC SL

RC steht für Race-Carvingski und der Name ist Programm: Der RC präsentiert sich hochsportlich, laufruhig und dynamisch. Er passt sich allen Pisten und Geländebedingungen mühelos an. Jeder Fahrimpuls wirkt direkt auf die Piste und sorgt damit für perfekte Kraftübertragung sowie hochgradige Performance.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Vollholzkern aus Esche / Pappel
- + Titanal / Triaxiale Glasfaser Begurtung
- + ABS Seitenwangen
- + Nano Graphit Rennbelag

Länge	Taillierung	Radius
158 cm	116 / 66 / 101	12 m
166 cm	116 / 66 / 101	13.5 m
174 cm	116 / 66 / 101	15 m



DRUSBERG 2.0

Suchen Sie den perfekten Allrounder? Dieses Modell präsentiert sich als sportlich abgestimmter Race-Carvingski für mittlere und lange Radien. Laufruhe und Dynamik gehören zu seinen Stärken. Dazu ist der Drusberg vielfältig und universell für alle Pisten und Geländebedingungen einsetzbar.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Vollholzkern aus Esche / Pappel
- + Titanal / Triaxiale Glasfaser Begurtung
- + Nano Graphit Rennbelag

Länge	Taillierung	Radius
158 cm	121 / 71 / 106	11 m
164 cm	121 / 71 / 106	13 m
170 cm	121 / 71 / 106	14 m



FORSTBERG 2.0

Dieses Modell ist optimal für kurze und mittlere Radien. Nebst exzellentem Kantengriff besticht er durch seinen hervorragenden Fahrcharakter. Der Carvingski Forstberg ist präzise steuerbar und garantiert optimalen Pisteneinsatz.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Laminiertes Vollholzkern aus Esche / Pappel
- + Titanal / Triaxiale Glasfaser Begurtung
- + ABS Seitenwangen
- + Nano Graphit Rennbelag

Länge	Taillierung	Radius
152 cm	116 / 66 / 101	11 m
158 cm	116 / 66 / 101	12 m
166 cm	116 / 66 / 101	13.5 m



MYTHEN

So ruhig und standfest wie der Mythen selbst. Leise und schnell gleitet er über den Hang. Lauf-ruhe und Dynamik gehören zu seinen Stärken. Er ist perfekt geeignet für alle Pisten und Geländebedingungen.

Der sportlich abgestimmte Race-Carvingski für das optimale Fahrerlebnis.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Vollholzkern aus Esche und Pappel
- + Titanal / Triaxiale Glasfaser Begurtung
- + Nano Graphit Rennbelag

Länge	Taillierung	Radius
158 cm	121 / 71 / 106	11 m
164 cm	121 / 71 / 106	13 m
170 cm	121 / 71 / 106	14 m



NO NAME

Kompromisslos schwarz und ohne Schnörkel – so speziell, dass wir für diesen Ski keinen Namen haben. Nenn ihn wie du willst BlackPearl, Black-Widow, BlackDiamond ein echtes Phantom in limitierter Stückzahl.

TECHNISCHE FEATURES

- + Sandwich-Seitenwangen-Technologie
- + Laminierter Vollholzkern aus Esche / Buche / Pappel
- + Titanal / Triaxiale Karbon Begurtung
- + ABS Seitenwangen
- + Nano Graphit Rennbelag

Länge	Taillierung	Radius
170 cm	119 / 69 / 103	14 m



Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Hauptsitz in Einsiedeln oder in einem unserer zahlreichen Standorte.

Einsiedeln (Hauptsitz) Motion Innovation Center

swissbiomechanics ag
Zürichstrasse 71
8840 Einsiedeln

www.swissbiomechanics.ch
Tel. +41 (0)55 418 70 60

Folgen Sie uns:   

