



ANOTHER BEST DAY

2020/2021  
**ALPIN**  
K A T A L O G



## Unser Leben besteht aus vielen einzelnen Tagen.

Guten und schlechten, traurigen und fröhlichen: der Tag, an dem man erkennt, dass man stärker ist als man gedacht hat, der Tag, an dem man wieder lächeln kann, der Tag an dem man etwas lernt, der Tag an dem es eiskalt ist, der Tag, an dem uns die Schönheit des Himmels die Sprache verschlägt, der Tag, an dem man zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort ist.

Bei Rossignol kreieren und designen wir Material und Bekleidung genau für solche Tage, magische Tage. Wir sind davon überzeugt, dass in den Bergen zu sein, eine unversiegbare Quelle ist, dass Leistung ohne Style nur halb so viel Spaß macht und dass die besten Erinnerungen die sind, die man teilt.

Wir sind an jedem einzelnen dieser Tage bei Ihnen und helfen Ihnen dabei, das Beste aus dieser Zeit zu machen, Tag für Tag... Ein neuer Tag.

ANOTHER **BEST** DAY



# ANOTHER **BEST** DAY

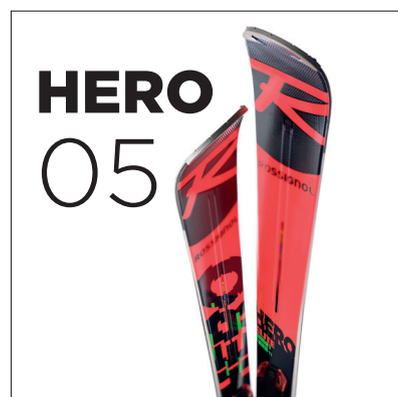
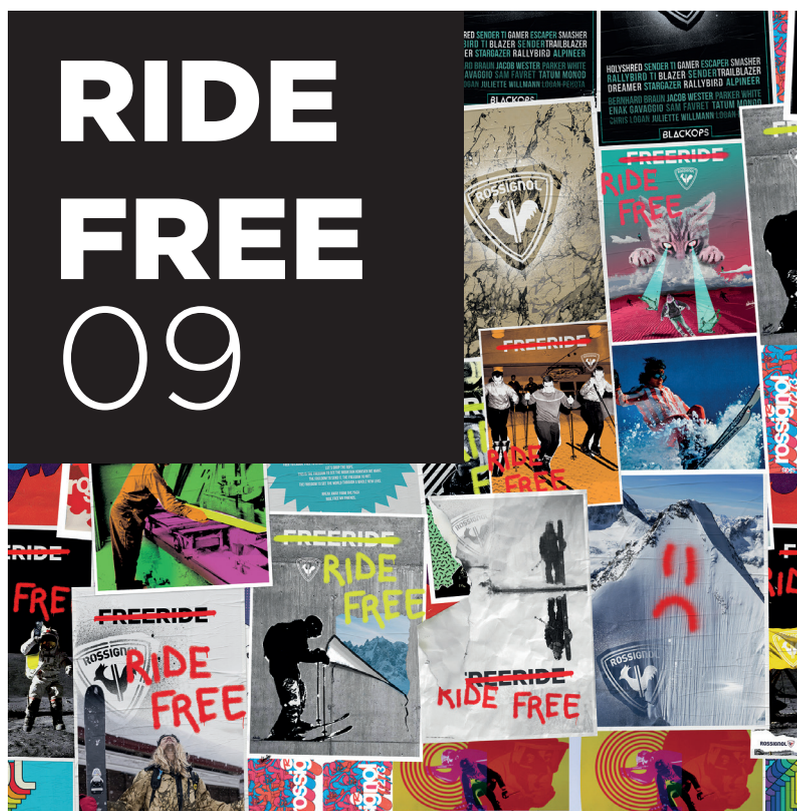


# WHAT'S NEW?

Auch dieses Jahr haben wir bei Rossignol unsere gesamte Energie und Kreativität eingesetzt, um Produkte zu entwickeln, mit denen jeder und jede seinen/ihren persönlichen **ANOTHER BEST DAY** erleben kann. Ab der Saison 2020/2021 ruht die Marke auf drei wichtigen Säulen und Storys: **HERO, WE RISE und RIDE FREE**.

**HERO** ist unsere Elitetruppe und Referenz für den Wettkampf, die dich weiterhin durch die technische Ausgereiftheit ihrer Produkte und **die Leistungen ihrer namensgebenden Skihelden** tagtäglich aufs Neue überrascht.

**WE RISE** ist ein neues Programm von und für Frauen. Speziell für Frauen konzipierte Produkte mit engagierten Botschafterinnen sowie spezielle Events, die Frauen ermutigen, ihren **ANOTHER BEST DAY** zu erleben. Und die große Neuheit in diesem Jahr ist die **RIDE FREE-Story** und hier insbesondere die neue Skillinie **BLACKOPS**. Ein wahres Konzentrat an Technologien und ein ganz neues Mindset im Dienste der Kreativität und einer modernen Art, die Berge zu (er)leben.





# INHALT

**SKI** S. 10

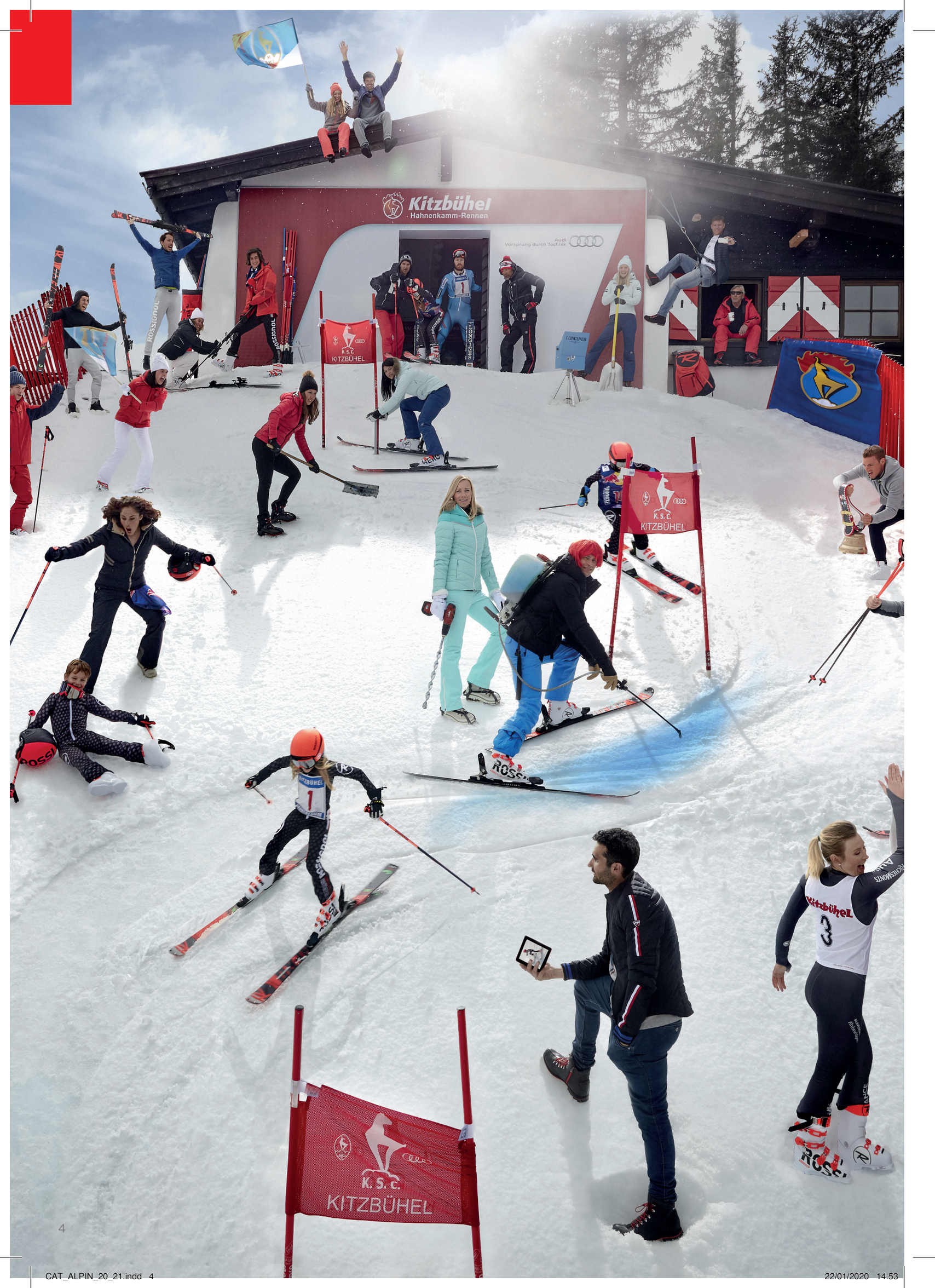
**BINDUNGEN** S. 50

**SKIBOOTS** S. 56

**WOMEN** S. 82

**TECHNICAL EQUIPMENT** S. 112

**RENTAL** S. 146



Kitzbühel  
Hahnenkamm-Rennen

Audi  
Vorsprung durch Technik

K.S.C.  
KITZBÜHEL

LONGINES

K.S.C.  
KITZBÜHEL

K.S.C.  
KITZBÜHEL

Kitzbühel  
3

# BAND OF HEROES

Ein neues Kapitel in **der Saga der Band of Heroes** in Kitzbühel.

Um die neue Heldengeneration zu fördern, kommt unsere berühmte Bande zusammen und frönt ihrer Wettbewerbsleidenschaft bei einem improvisierten Fun-Rennen auf der Streif, der berühmtesten Skirennstrecke der Welt.

**Hier geht es nicht um Alter, Niveau oder Medaillen, sondern um Träume, Wünsche und Hoffnungen.** Diese Sportler vereint stets die nicht mit Worten zu beschreibende

Freude, die Emotionen und die Aufregung an der Startschranke zu teilen, den Rausch der Geschwindigkeit, das erfüllende Gefühl des Gleitens, das Feuer der Anstrengung und das helle Gleißeln des Sieges.

**Für unsere Helden und mit ihnen entwickeln wir das bestmögliche Material, stets bemüht um Leistung und Innovation,** damit sie ihre Träume wahr werden lassen, ihre Leidenschaft übertragen und teilen und ihre Emotionen voll ausleben können.



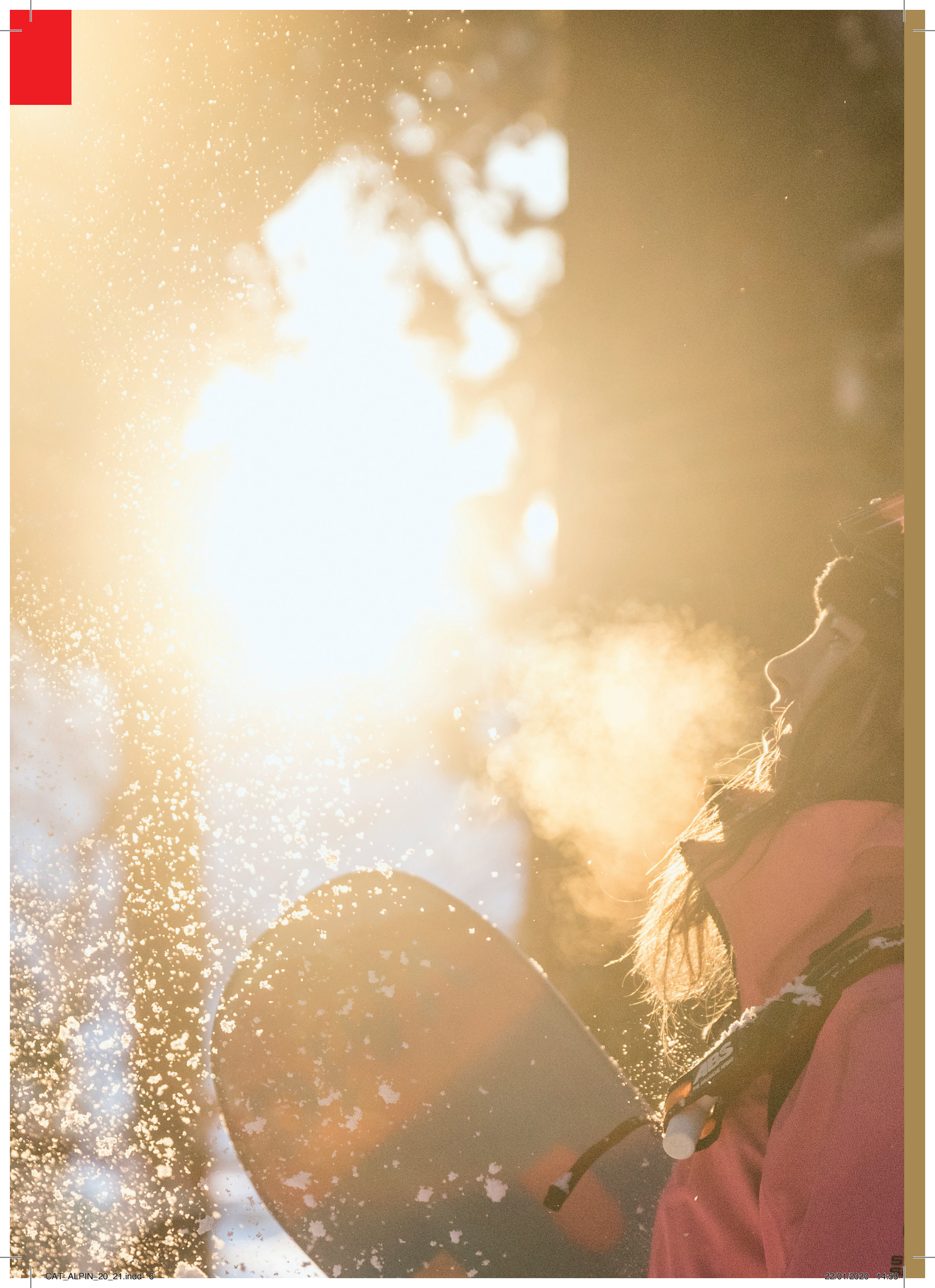
**Henrik KRISTOFFERSEN (NOR)**  
WELTMEISTER 2019  
IM RIESENSLALOM



**Petra VLHOVA (SVK)**  
WELTMEISTERIN 2019  
IM RIESENSLALOM

## GS WORLD CHAMPIONS

# 2019



# we Rise

WE RISE IST EIN APPELL

WE RISE IST EINE COMMUNITY

Wir haben Mut, Wir engagieren uns,

Wir zweifeln

Wir sind Skifahrerinnen und Snowboarderinnen,

Champions, Neulinge und Fortgeschrittene.

Wir sind abenteuerlustig,

furchtlos oder ängstlich.

Wir sind alte Freundinnen,

junge Mütter, Singles und Enkelinnen.

Wir feiern den Wagemut und gegenseitige Unterstützung

Wir wollen mit anderen teilen und Spaß haben

Wir suchen die richtige Balance

Und wollen unser Wissen an die jüngeren Generationen

weitergeben.

Wir haben Großes vor

Wir lieben Herausforderungen

Wir erheben uns gemeinsam

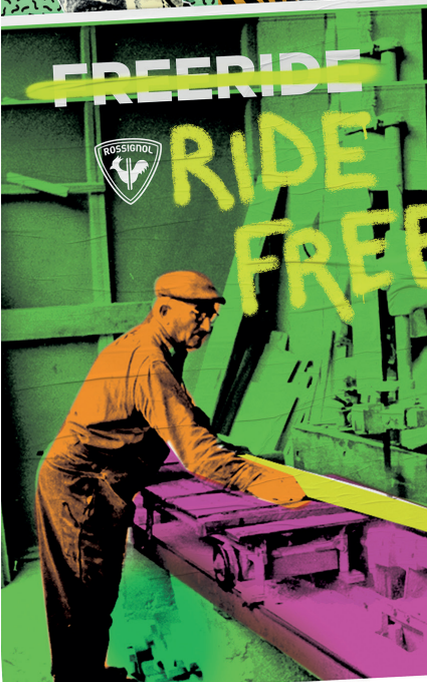
Wir haben ein Ziel: „Another best day“

~~FREERIDE~~  
RIDE FREE



HOLYSHRED SENDER TI GAMER ESCAPER SMASHER  
RALLYBIRD TI BLAZER SENDER TRAILBLAZER  
DREAMER STARGAZER RALLYBIRD ALPINEER  
BERNHARD BRAUN JACOB WESTER PARKER WHITE  
ENAK GAVAGGIO SAM FAVRET TATUM MONOD  
CHRIS LOGAN JULIETTE WILLMANN LOGAN PEHOTA  
BLACKOPS

HOLYSHRED SENDER TI GAMER  
RALLYBIRD TI BLAZER  
DREAMER STARGAZER R  
BERNHARD BRAUN JACOB  
ENAK GAVAGGIO SAM F  
CHRIS LOGAN JULIETTE WI  
BLACK



WE DON'T FREERIDE. WE RIDE FREE.  
FULL TILT. ALL IN. IMAGINATION RUN WILD.  
WE COMMIT. WE UNLEASH. WE LET SO LOOSE. WE OUT-FREAK THE FREAKS.  
THE FIRST RULE: THERE ARE NO RULES.  
THIS ISN'T ABOUT PUSHING LIMITS. THIS IS NO LIMITS ALLOWED.  
AND WE'RE GOING FULL FREE AHEAD.  
ON THE MOUNTAIN. OFF THE MOUNTAIN. IN OUR CREW. OUT OF OUR MINDS.  
NO TWO TURNS ARE ALIKE. NO TWO LINES DO THE SAME JOB.  
WE'RE DOING THINGS HOW WE WANT. WHEN WE WANT. WHERE WE WANT. AND WHY WE WANT.  
NO HOLDS BARRED. THIS IS FREEDOM IN MOTION. LIVING AS ART. SKIING AS LIFE.  
FORGET FIGURE 8'S. THIS IS FIGURE 11'S.  
WE FIND OUR OWN WAY DOWN. AND SOMETIMES UP.  
CUZ BROTHER. WE ARE FREE.  
FREE AND WILD. FREE AND WEIRD. FREE AND FUN. FREE AND DUMB. FREE AND FAST.  
FREE TO LAUGH. FREE TO STOMP. WE'RE FREE AND STOKED. WE'RE LOCKED AND LOADED.  
LET'S DROP THE ROPE.  
THIS IS THE FREEDOM TO SEE THE MOUNTAIN HOWEVER WE WANT.  
THE FREEDOM TO SEND IT. THE FREEDOM TO NOT.  
THE FREEDOM TO SEE THE WORLD THROUGH A WHOLE NEW LENS.  
BREAK AWAY FROM THE PACK.  
RIDE FREE MY FRIENDS.



# FREERIDE

# RIDE FREE



**Wir machen kein Freeride, „we ride free“!**

RIDE FREE ist der Aufruf, kreativ Ski zu fahren, sich auszudrücken, das Leben in vollen Zügen und frei von Zwängen zu genießen

#### **RIDE FREE?**

Das heißt, es richtig krachen zu lassen beim Skifahren! Einfach los und Vollgas, lass der Fantasie freien Lauf, vernünftig sein können wir auch später noch!

Hinein ins Vergnügen ohne Grenzen  
Und dann? Der Hang gibt uns unseren natürlichen Ride.  
Wir folgen ihm und hinterlassen unsere Spuren. Keine Fragen.  
Nicht zurückschauen. Niemals.

Es gibt nur eine Regel: dass es keine Regeln gibt. Verbieten verboten. Spaß, Riden und Kreativität sind Pflicht!

Man nimmt, was kommt, findet Umwege, Abkürzungen und Hintertürchen – so leben wir unsere Identität!

Es geht nicht darum, Grenzen zu überschreiten. Es gibt einfach keine Grenzen. Solange die Beschleunigung mitspielt.

Immer höher und höher. Alles, was Spaß macht, mit Leuten, mit denen du gern zusammen bist. Die Freiheit der Bewegung: mehr brauchen wir nicht.

Riden ist ein Grundrecht. Eine Geisteshaltung. Skifahren ist ein Lebensgefühl, eine Kunst, die Kunst zu leben.

Jede Kurve ist einzigartig. Jede Spur führt an einen anderen Ort.  
Zwei Ski, zwei Linien: unendliche Möglichkeiten

Halte deine Schwünge offen. Denk nicht an den Radius. Eröffne dir neue Lines. Ja genau: denke groß! Wir riden, was wir wollen, wie wir wollen, wo wir wollen.

#### **Wir sind frei!**

Frei und wild. Frei und völlig verrückt. Frei und unberechenbar. Frei und durchgeknallt. Frei, schnell zu fahren. Frei, Spaß zu haben. Frei, es richtig krachen zu lassen. Frei, noch mehr zu wollen. Frei, gierig zu sein, und frei, nichts zu wollen und zu tun.

Wir ändern unsere Blickwinkel. Die Welt will neu erfunden werden.  
Lasst uns frei sein!

**RIDE FREE!**

**ROSSIGNOL** 

# SKI

**Jeden Tag zum besten Tag aller Zeiten machen?**  
Das ist seit über 110 Jahren unser Ziel für unsere Kunden! Bei der Entwicklung all unserer Skilinien achten wir darauf, dass sie jedem die Möglichkeit geben, einzigartige Momente zu erleben: „**Another Best Day**“. Leidenschaft und Know-how sind die Motoren, die uns antreiben, und jeder Ski muss unseren hohen Ansprüchen genügen.

Für diese Saison 2020/2021 wird Freeriden völlig neu erfunden! Wie wäre es, wenn jeder Ski – ebenso wie jeder Skifahrer – eine eigene Persönlichkeit hätte? Mit dieser Idee im Hinterkopf haben wir die neue BLACKOPS-Linie entwickelt: jeder Ski hat seine eigenen technischen und technologischen Merkmale – seinen eigenen Charakter! Kreativität und Dreistigkeit sind die Devisen dieser neuen Linie. Willkommen in der neuen **Freeride-Welt RIDE FREE** von Rossignol.

## PERFORMANCE

**RACE** HERO s. 12

**PISTE** REACT s. 24

**ALL MOUNTAIN** EXPERIENCE s. 28

## CREATIVE

**FREERIDE/FREETOURING** BLACKOPS s. 34

**ALL TERRAIN** BLACKOPS s. 38

**PROGRESSIVE FREERIDE** BLACKOPS s. 38

**JUNIOR** s. 40

**RENTAL** s. 146





# PERFORMANCE LINIEN HERO



## ATHLETES SKI

*FIS-ATHLETEN  
SL & GS  
ERWACHSENE UND  
JUNIORFAHRER*



## MASTER SKI

*NICHT-FIS-ATHLETEN  
OVERSIZE RADIUS  
TYP RIESENSLALOM*



## ELITE SKI

*ERFAHRENE SKIFAHNER  
LANGE UND KURZE SCHWÜNGE  
LEISTUNGSBEREIT*

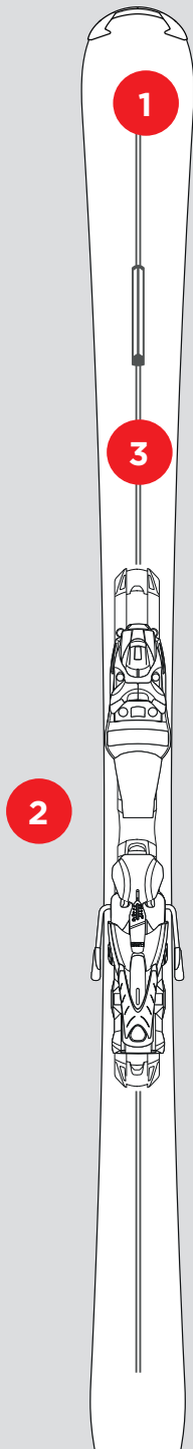
RACE

# HERO

Zwischen Startschranke und Ziellinie teilen alle, ob groß oder klein, Freizeitskifahrer oder Champion, die Spannung des Rennens, den Kitzel der Geschwindigkeit, den Rausch des Sieges. Rossignol begleitet die Träume der Band of Heroes und definiert Renn-Ski ganz neu. Die **HERO**-Serie ist mit über 150.000 verkauften Paar Ski weltweit eine anhaltende Erfolgsgeschichte. Die Kollektion erhält dieses Jahr einen neuen Look, inspiriert von den Farben unserer aktuellen Weltcupsieger, und wird um einen brandneuen **MASTER** ergänzt. Ein Grund mehr, Teil der Gang zu werden!



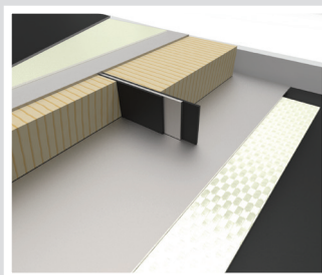
# DIRECT POWER



1

## LINE CONTROL TECHNOLOGY

### ENERGIEAKTIVIERUNG



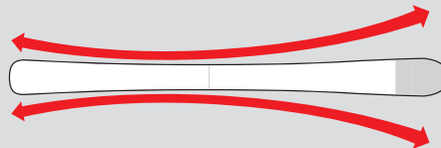
Dank des Rails, das über die gesamte Länge des Ski läuft, eliminiert die LCT-Konstruktion einen Teil der Gegenflexion des Ski, um perfekte Stabilität und dynamische Spurkontrolle in den Kurven zu ermöglichen.

Die LCT-Konstruktion bringt Kraft und Energie unter allen Umständen und bei allen Schneebedingungen.

2

## OVERSIZED SIDECUT

### ENERGIEÜBERTRAGUNG



Der OVERSIZED SIDECUT kombiniert die Form eines Carving-Ski mit den aktuellen Breiten unter dem Fuß. Er bietet präzise Kraft und sehr guten Kantengriff mit verbesserter Stabilität und Kontrolle.

3

## DYNAMIC LINE CONTROL

### CONTROL YOUR LINE



Eine hydraulische Dämpfung mit einem Befestigungspunkt vorne am Ski. Keine invertierte Vorspannung!

- Kein Gegenflex möglich – so kann man die Spur perfekt halten.
- Stabilität zwischen den Toren (abgeschrägte Bereiche)
- Flex-Kontrolle in den Kurven



# SKI ATHLETES



## HERO ATHLETE FIS SL HERO ATHLETE SL

SYSTEM **R22**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 118/67/104 (165) - 116/66/102 (157) - 115/66/101 (150)

RADIUS 13 m (165) - 12 m (157) - 11 m (150)

LÄNGEN 150 - 157 - 165

GEWICHT (+/- 5 %) 4,2 kg/PAAR (165) - 4,1 kg/PAAR (157) - 4,0 kg/PAAR (150)

<b>RRJ03AH</b> 165	<b>RRJ02AE</b> 157
<b>RAJAH01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)	<b>RAJAE01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)
<b>FCIA002</b> SPX 15 ROCKERACE GREEN LTD	<b>FCIA006</b> SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ01AH</b> 165	<b>RRJ06AE</b> 150
<b>RAJAH01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)	<b>RAJAE02</b> HERO ATHLETE SL (R22)
<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE	<b>FCIA003</b> SPX 12 ROCKERACE GREEN LTD
<b>RRJ02AH</b> 165	<b>RRJ03AE</b> 150
<b>RAJAH01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)	<b>RAJAE02</b> HERO ATHLETE SL (R22)
<b>FCIA006</b> SPX 12 ROCKERACE	<b>FCIA006</b> SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ05AE</b> 157	<b>RRJ04AE</b> 150
<b>RAJAE01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)	<b>RAJAE02</b> HERO ATHLETE SL (R22)
<b>FCIA002</b> SPX 15 ROCKERACE GREEN LTD	<b>FCHA029</b> SPX 12 RACE TEST
<b>RRJ01AE</b> 157	
<b>RAJAE01</b> HERO ATHLETE FIS SL (R22)	
<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE	

## HERO ATHLETE FIS GS FACTORY HERO ATHLETE FIS GS HERO ATHLETE FIS GS DLC

SYSTEM **R22 - R22 DLC**

LINE CONTROL TECHNOLOGY (FIS GS FACTORY) - DLC (FIS GS DLC)

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 102/65/84 (193) - 101/65/81 (188)

RADIUS 30 m (193) - 30 m (188)

LÄNGEN 193 (FACTORY) - 188 (FIS GS & FIS GS DLC)

GEWICHT (+/- 5 %) 5,2 kg/PAAR (FIS GS FACTORY) - 4,4 kg/PAAR (FIS GS) - 5,9 kg/PAAR (FIS GS DLC)

<b>RRJ01GE</b> 193	<b>RRJ04GB</b> 188
<b>RAJGE01</b> HERO ATHLETE FIS GS FACTORY (R22)	<b>RAIGB03</b> HERO ATHLETE FIS GS DLC (R22 DLC)
<b>FCJA018</b> PX 18 WC ROCKERACE	<b>FCJA018</b> PX 18 WC ROCKERACE
<b>RRJ02GE</b> 193	<b>RRJ04GB</b> 188
<b>RAJGE01</b> HERO ATHLETE FIS GS FACTORY (R22)	<b>RAIGB03</b> HERO ATHLETE FIS GS DLC (R22 DLC)
<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE	<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE
<b>RRJ01GF</b> 188	
<b>RAJGF01</b> HERO ATHLETE FIS GS (R22)	
<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE	
<b>RRJ02GF</b> 188	
<b>RAJGF01</b> HERO ATHLETE FIS GS (R22)	
<b>FCIA006</b> SPX 12 ROCKERACE	



## HERO ATHLETE GS

SYSTEM **R22**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

RECTANGULAR SIDEWALL

BEECH WOOD / ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 102-65-84 (185) - 103/65/85 (182) - 102/65/85  
(175) - 104/65/87 (170) - 106/65/87 (165)

RADIUS 27 m (185) / 25 m (182) / 23 m (175)  
20 m (170) / 19 m (165)

LÄNGEN 165-170-175-182-185

GEWICHT (+/- 5 %) 4.3 kg/PAAR (185)

<b>RRJ01GB</b>	<b>185</b>
<b>RAJGB01</b>	HERO ATHLETE GS (R22)
<b>FCIA005</b>	SPX 15 ROCKERACE
<b>RRJ02GB</b>	<b>185</b>
<b>RAJGB01</b>	HERO ATHLETE GS (R22)
<b>FCIA006</b>	SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ03DP</b>	<b>165-170-175-182</b>
<b>RAJDP01</b>	HERO ATHLETE GS (R22)
<b>FCIA003</b>	SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ01DP</b>	<b>165-170-175-182</b>
<b>RAJDP01</b>	HERO ATHLETE GS (R22)
<b>FCIA006</b>	SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ02DP</b>	<b>165-170-175-182</b>
<b>RAJDP01</b>	HERO ATHLETE GS (R22)
<b>FCHA029</b>	SPX 12 RACE TEST



## HERO ATHLETE MOGUL ACCELERE HERO MOGUL ACCELERE

SYSTEM **OPEN**

FIBER

RECTANGULAR SIDEWALL

ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 92/63/81 (166-172) - 104-65-86 (158)

RADIUS 26 m (172) / 23 m (166) / 18 m (158)

LÄNGEN 158-166-172

GEWICHT (+/- 5 %) 2.8 kg/PAAR (166)

<b>RAJMG01</b>	<b>166-172</b>
<b>RAJMG01</b>	HERO ATHLETE MOGUL ACCELERE
<b>RAJDM04</b>	<b>158</b>
<b>RAJDM04</b>	HERO MOGUL ACCELERE

**A** SKI  
SERIE **ATHLETES**



**HERO ATHLETE GS PRO**  
**HERO ATHLETE GS OPEN**

SYSTEM **R21 PRO / OPEN**

LINE CONTROL TECHNOLOGY - LCT CORE (165)

1/2 TITANAL Fiber (158-151-144 cm) - Ti (165 cm)

FIBER

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE - BEECH WOOD CORE (165)

TAILLIERUNG 106/65/87 (165) - 104/65/86 (158) - 102/65/85 (151)  
101/64/84 (144) - 102/66/84 (135)  
96/64/81 (130) - 93/63/79 (124)

RADIUS 19 m (165) / 18 m (158) / 17 m (151) / 15 m (144)  
14 m (135) / 14 m (130) / 13 m (124)

LÄNGEN 135-144-151-158-165 (HERO ATHLETE GS PRO)  
124-130-135-144 (HERO ATHLETE GS OPEN)

GEWICHT (+/- 5%) 3,5 kg/PAAR (165)

<b>RRJ03DM</b>	135-144-151-158-165
<b>RAJDM02</b>	HERO ATHLETE GS PRO
<b>FCJA041</b>	SPX 10 GW B73

<b>RRJ06DM</b>	135-144-151-158-165
<b>RAJDM02</b>	HERO ATHLETE GS PRO
<b>FCJR007</b>	NX 7 GW RTL B83

<b>RRJ04DM</b>	135-144-151-158-165
<b>RAJDM02</b>	HERO ATHLETE GS PRO
<b>FCJA044</b>	NX 10 GW B73

<b>RRJ07DM</b>	124-130-135-144
<b>RAJDM03</b>	HERO ATHLETE GS OPEN
<b>FCJA045</b>	NX 7 GW LIFTER B73

<b>RRJ05DM</b>	135-144-151-158-165
<b>RAJDM02</b>	HERO ATHLETE GS PRO
<b>FCJA046</b>	NX 7 GW B73

<b>RRJ09DM</b>	124-130-135-144
<b>RAJDM03</b>	HERO ATHLETE GS OPEN
<b>FCJR007</b>	NX 7 GW RTL B83

**HERO ATHLETE SL PRO**

SYSTEM **R21 PRO**

1/2 TITANAL Fiber (149-142cm)

FIBER

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG 115/65/100 (149) - 114/65/99 (142) -  
113/65/99 (135) - 112/65/98 (128)

RADIUS 11 m (149) / 10 m (142)  
9 m (135) / 8 m (128)

LÄNGEN 128-135-142-149

GEWICHT (+/- 5%) 3,6 kg/PAAR (149)

<b>RRJ01AF</b>	128-135-142-148
<b>RAJAF01</b>	HERO ATHLETE SL PRO
<b>FCJA041</b>	SPX 10 GW B73

<b>RRJ02AF</b>	128-135-142-148
<b>RAJAF01</b>	HERO ATHLETE SL PRO
<b>FCJA044</b>	NX 10 GW B73

<b>RRJ03AF</b>	128-135-142-148
<b>RAJAF01</b>	HERO ATHLETE SL PRO
<b>FCJA046</b>	NX 7 GW B73

<b>RRJ04AF</b>	128-135-142-148
<b>RAJAF01</b>	HERO ATHLETE SL PRO
<b>FCJR007</b>	NX 7 GW RTL B83

**HERO ATHLETE MULTIEVENT**

SYSTEM **OPEN**

1/2 TITANAL Fiber

100 % FIBERGLASS

ABS SLIDEWALL

FIBER

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG 111/65/97 (127) - 112/65/97  
(134) - 113/65/98 (141) -  
114/65/99(148)

RADIUS 8 m (127) / 9 m (134)  
10 m (141) / 11 m (148)

LÄNGEN 127-134-141-148

GEWICHT (+/- 5%) 2,7 kg/PAAR (148)

<b>RRJ01AV</b>	127-134-141-148
<b>RAJAV01</b>	HERO ATHLETE MULTIEVENT
<b>FCJA045</b>	NX 7 GW LIFTER B73

<b>RRJ02AV</b>	127-134-141-148
<b>RAJAV01</b>	HERO ATHLETE MULTIEVENT
<b>FCJR007</b>	NX 7 GW RTL B83

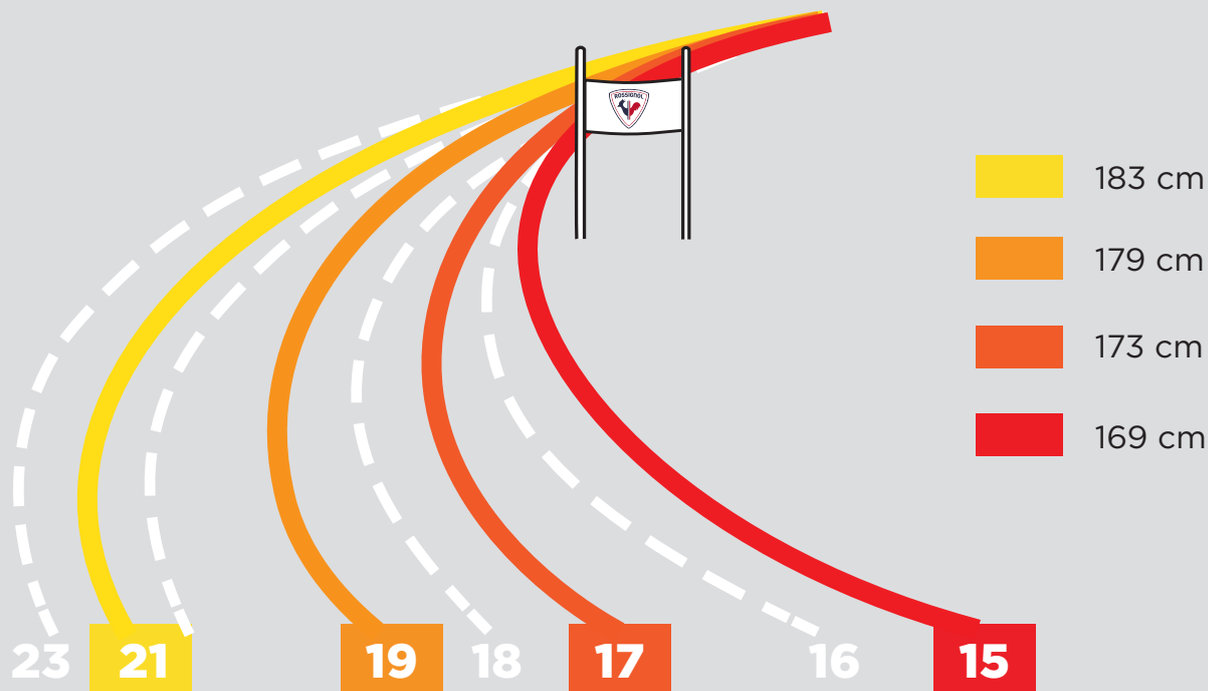


Loïc MEILLARD (SUI)

# RADIUS MASTER

Der Referenz-Ski der „Master“-Kategorie verfolgt **einen neuen, moderneren Ansatz in Sachen Kurvenradius**, der den aktuellen technischen Entwicklungen Rechnung trägt. Bei jedem Modell

wurde der Radius verkürzt, sodass der MASTER jetzt noch verspielter und die Schwungauslösung leichter ist, für mehr Präzision und ein sicheres Fahrgefühl.



**M** SKI  
SERIE **MASTER**



**HERO MASTER DLC**

SYSTEM **R22 DLC**

TITANAL CONSTRUCTION  
DYNAMIC LINE CONTROL  
RECTANGULAR SIDEWALL  
ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG	102/65/84
RADIUS	27 m
LÄNGEN	185
GEWICHT (+/- 5 %)	5,9 kg/PAAR

<b>RRJ06GB</b>
<b>RAHGB03</b> HERO MASTER DLC
<b>FCIA005</b> SPX 15 ROCKERACE



**HERO MASTER**

SYSTEM **R22**

TITANAL CONSTRUCTION  
LINE CONTROL TECHNOLOGY  
RECTANGULAR SIDEWALL  
ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG	115/70/98 (169) - 115/70/98 (173) - 115/70/97 (179) - 115/71/96 (183)
RADIUS	15 m (169) - 17 m (173) - 19 m (179) - 21 m (183)
LÄNGEN	169-173-179-183
GEWICHT	4,2 kg/PAAR (173)

<b>RRJ01HE</b>
<b>RAJHE01</b> HERO MASTER
<b>FCIA007</b> SPX 15 ROCKERACE



<b>RRJ02HE</b>
<b>RAJHE01</b> HERO MASTER
<b>FCIA006</b> SPX 12 ROCKERACE
<b>RRJ03HE</b>
<b>RAJHE01</b> HERO MASTER
<b>FCHA029</b> SPX 12 RACE TEST

**E** SKI  
SERIE ELITE



**HERO ELITE ST Ti (R22)**

SYSTEM **R22**

LINE CONTROL TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 122/68/104  
RADIUS 14 m (172) / 13 m (167)  
12 m (162) / 11 m (157)  
LÄNGEN 157-162-167-172  
GEWICHT (+/- 5%) 4,1 kg/PAAR (167)

<b>RRJ01LX</b>
<b>RAJLX01</b> HERO ELITE ST Ti (R22)
<b>FCJA016</b> SPX 14 ROCKERACE
<b>RRJ02LX</b>
<b>RAJLX01</b> HERO ELITE ST Ti (R22)
<b>FCHA029</b> SPX 12 RACE TEST
<b>RRJ07LX</b>
<b>RAJLX01</b> HERO ELITE ST Ti (R22)
<b>FCIA002</b> SPX 15 ROCKERACE GREEN LTD
<b>RRJ08LX</b>
<b>RAJLX01</b> HERO ELITE ST Ti (R22)
<b>FCIA003</b> SPX 12 ROCKERACE GREEN LTD

**HERO ELITE ST Ti**

SYSTEM **KONECT**

LINE CONTROL TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 122/68/104  
RADIUS 14 m (172) / 13 m (167)  
12 m (162) / 11 m (157)  
LÄNGEN 157-162-167-172  
GEWICHT (+/- 5%) 3,9 kg/PAAR (167)

<b>RRJ03LX</b>
<b>RAJLX02</b> HERO ELITE ST Ti (KONECT)
<b>FCJC001</b> SPX 14 KONECT GW B80
<b>RRJ04LX</b>
<b>RAJLX02</b> HERO ELITE ST Ti (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

**HERO ELITE PLUS Ti**

SYSTEM **KONECT**

LINE CONTROL TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 130/78/110  
RADIUS 15 m (181) / 14 m (174)  
13 m (167) / 12 m (160)  
LÄNGEN 160-167-174-181  
GEWICHT (+/- 5%) 4,0 kg/PAAR (167)

<b>RRJ01LB</b>
<b>RAJLB01</b> HERO ELITE PLUS Ti (KONECT)
<b>FCIC006</b> SPX 12 KONECT GW B80
<b>RRJ02LB</b>
<b>RAJLB01</b> HERO ELITE PLUS Ti (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

**E** SKI  
SERIE ELITE



### HERO ELITE LT Ti (R22)

SYSTEM **R22**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 119/71/101

RADIUS 18 m (182) / 17 m (177)  
16 m (172) / 15 m (167)

LÄNGEN 167-172-177-182

GEWICHT (+/- 5%) 4,3 kg/PAAR (177)

<b>RRJ01LC</b>
<b>RAJLC01</b> HERO ELITE LT Ti (R22)
<b>FCJA016</b> SPX 14 ROCKERACE

<b>RRJ02LC</b>
<b>RAJLC01</b> HERO ELITE LT Ti (R22)
<b>FCHA029</b> SPX 12 RACE TEST

<b>RRJ07LC</b>
<b>RAJLC01</b> HERO ELITE LT Ti (R22)
<b>FCIA002</b> SPX 15 ROCKERACE GREEN LTD

<b>RRJ08LC</b>
<b>RAJLC01</b> HERO ELITE LT Ti (R22)
<b>FCIA003</b> SPX 12 ROCKERACE GREEN LTD

### HERO ELITE LT Ti

SYSTEM **KONECT**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

ASH WOOD CORE

TAILLIERUNG 119/71/101

RADIUS 18 m (182) / 17 m (177)  
16 m (172) / 15 m (167)

LÄNGEN 167-172-177-182

GEWICHT (+/- 5%) 4,1 kg/PAAR (177)

<b>RRJ03LC</b>
<b>RAJLC02</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCJC001</b> SPX 14 KONECT GW B80

<b>RRJ04LC</b>
<b>RAJLC02</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

<b>RRJ01LD</b>
<b>RAJLD01</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCIC006</b> SPX 12 KONECT GW B80

<b>RRJ02LD</b>
<b>RAJLD01</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

### HERO ELITE MT Ti

SYSTEM **KONECT**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG 123/74/109

RADIUS 16 m (183) / 15 m (175)  
14 m (167) / 13 m (159)

LÄNGEN 159-167-175-183

GEWICHT (+/- 5%) 3,7 kg/PAAR (175)

<b>RRJ01LD</b>
<b>RAJLD01</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCIC006</b> SPX 12 KONECT GW B80

<b>RRJ02LD</b>
<b>RAJLD01</b> HERO ELITE LT Ti (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

<b>RRJ03LD</b>
<b>RAJLD02</b> HERO ELITE MT Ca (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

### HERO ELITE MT Ca

SYSTEM **KONECT**

LINE CONTROL TECHNOLOGY

CARBON FIBER

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG 123/74/109

RADIUS 16 m (183) / 15 m (175)  
14 m (167) / 13 m (159)

LÄNGEN 159-167-175-183

GEWICHT (+/- 5%) 3,7 kg/PAAR (175)

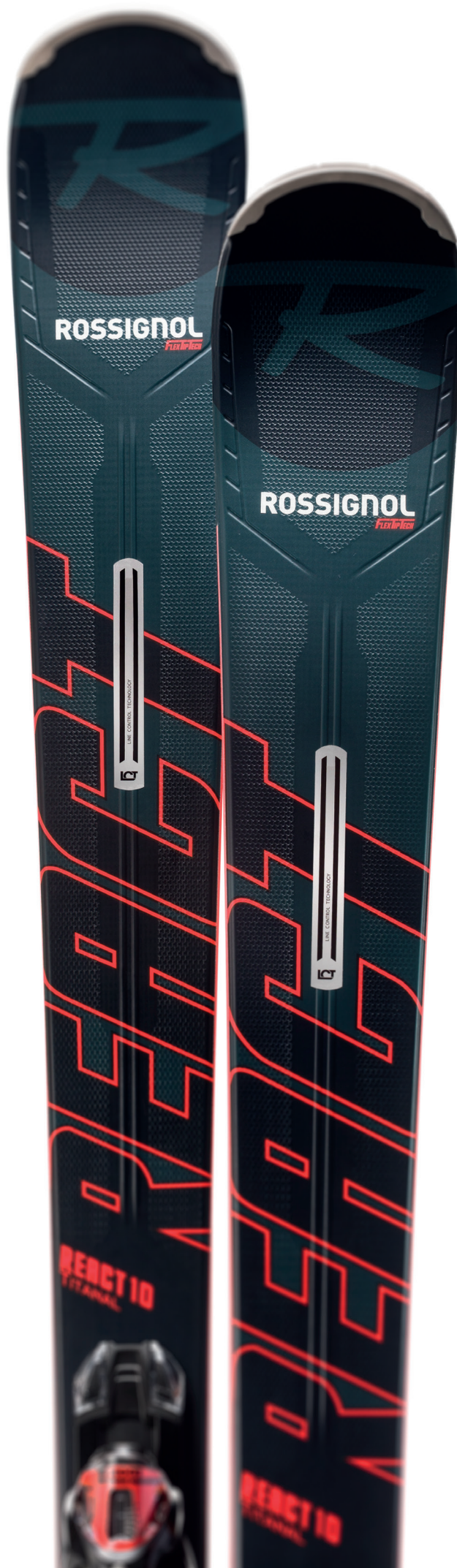
<b>RRJ03LD</b>
<b>RAJLD02</b> HERO ELITE MT Ca (KONECT)
<b>FCIC025</b> NX 12 KONECT GW B80

ON PISTE

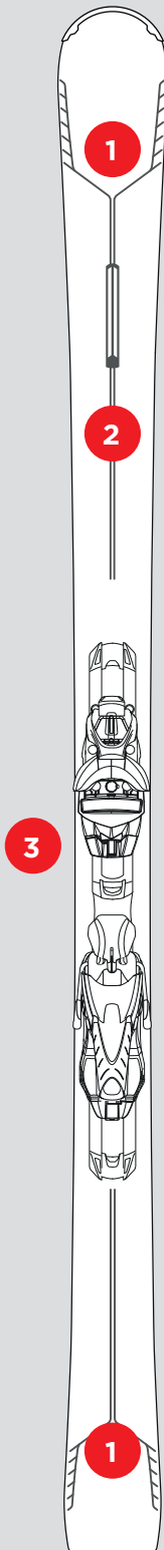
# REACT

Rossignol erfindet mit der **REACT**-Linie den Pistenski ganz neu. Ein umfangreiches Angebot für alle Skifahrer, vom Anfänger bis zum alten Hasen. Wir wollen erreichen, dass jeder den „Flow“ spüren kann: den Zustand perfekter Einheit von Körper und Geist, indem man wie in Trance Schwung an Schwung reiht. Damit jeder und jede diesen Zustand erreichen kann, haben wir Technologien aus dem Skirennen übernommen und für ein breiteres Publikum angepasst. Für eine leichtere Schwungauslösung haben wir die Flex Tip-Technologie entwickelt, die Kraftimpulse sofort überträgt und so maximales Fahrgefühl bietet.

**REACT „FIND YOUR FLOW“**



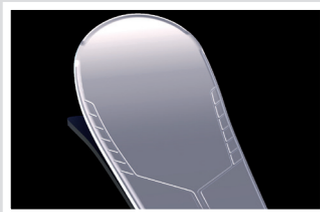
# INSTANT POWER



1

## FLEX TIP TECHNOLOGY

ENERGIESTABILISIERUNG

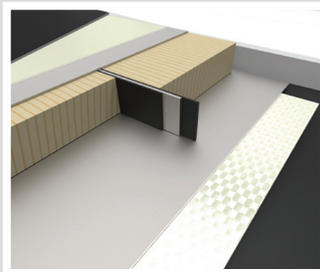


Die Torsionsfähigkeit der Schaufel bündelt die Energie für eine einfachere Schwungeinleitung

2

## LINE CONTROL TECHNOLOGY

ENERGIEAKTIVIERUNG



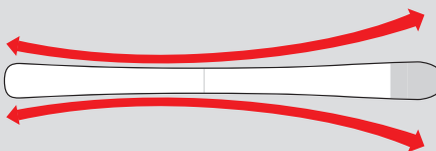
Dank des Rails, das über die gesamte Länge des Ski läuft, eliminiert die LCT-Konstruktion einen Teil der Gegenflexion des Ski, um perfekte Stabilität und dynamische Spurkontrolle in den Kurven zu ermöglichen.

Die LCT-Konstruktion bringt Kraft und Energie unter allen Umständen und bei allen Schneebedingungen.

3

## OVERSIZED SIDECUT

ENERGIEÜBERTRAGUNG



Der OVERSIZED SIDECUT kombiniert die Form eines Carving-Ski mit den aktuellen Breiten unter dem Fuß. Er bietet präzise Kraft und sehr guten Kantengriff mit verbesserter Stabilität und Kontrolle.



## REACT R10 TI

SYSTEM **KONECT**

FLEX TIP TECHNOLOGY  
LCT TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	124/75/110
RADIUS	13 m (160) / 14 m (168) 15 m (176) / 17 m (182)
LÄNGEN	160-168-176-182
GEWICHT (+/- 5 %)	3,7 kg/PAAR (176)

<b>RRJ01LM</b>	
<b>RAJLM01</b>	REACT 10 TI (KONECT)
<b>FCIC007</b>	SPX 12 KONECT GW B80



## REACT R8 HP

SYSTEM **KONECT**

FLEX TIP TECHNOLOGY  
LCT CONSTRUCTION  
CARBON ALLOY MATRIX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	127/74/110
RADIUS	11 m (156) / 12 m (163) 13 (170) / 14 m (177)
LÄNGEN	156-163-170-177
GEWICHT (+/- 5 %)	3,5 kg/PAAR (177)

<b>RRJ01LK</b>	
<b>RAJLK01</b>	REACT R8 HP (KONECT)
<b>FCIC037</b>	NX 12 KONECT GW B80

ROSSIGNOL 



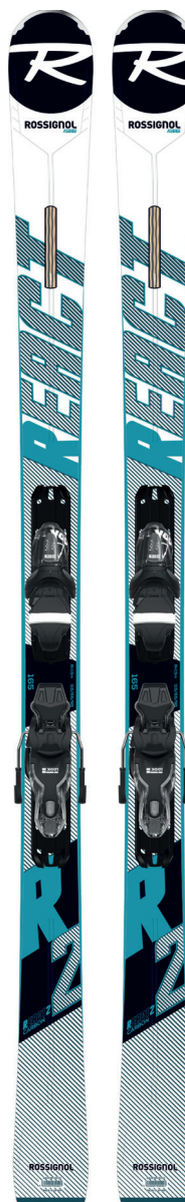
● ROCKER

GRIP  
WALK



● ROCKER

GRIP  
WALK



● ROCKER

GRIP  
WALK

## REACT R6 COMPACT

SYSTEM **XPRESS**

FLEX TIP TECHNOLOGY  
LCT CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG

126/73/110

RADIUS 11 m (149) / 12 m (156)  
13 m (163) / 14 m (170) / 16 m (177)

LÄNGEN 149-156-163-170-177

GEWICHT (+/- 5 %) 3,4 kg/PAAR (177)

## REACT R4 SPORT

SYSTEM **XPRESS**

FLEX TIP TECHNOLOGY  
LCT CONSTRUCTION  
CARBON

CAP

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG

123/74/109

RADIUS 11 m (146) / 12 m (154)  
13 m (162) / 14 m (170)

LÄNGEN 146-154-162-170

GEWICHT (+/- 5 %) 3,1 kg/PAAR (170)

## REACT R2

SYSTEM **XPRESS**

FLEX TIP TECHNOLOGY  
LCT CONSTRUCTION  
FIBER

CAP

POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG

123/74/109

RADIUS 11 m (146) / 12 m (154)  
13 m (162) / 14 m (170)

LÄNGEN 146-154-162-170

GEWICHT (+/- 5 %) 3,1 kg/PAAR (170)

RRJ02LK

RAJLK02 REACT R6 COMPACT (XPRESS)

FCJD002 XPRESS 11 GW B83

RRJ02LI

RAJLI02 REACT R4 SPORT CA (XPRESS)

FCID003 XPRESS 11 GW B83

RRIO2LI

RAILIO2 REACT R2 (XPRESS)

FCID013 XPRESS 10 B83

ALL MOUNTAIN

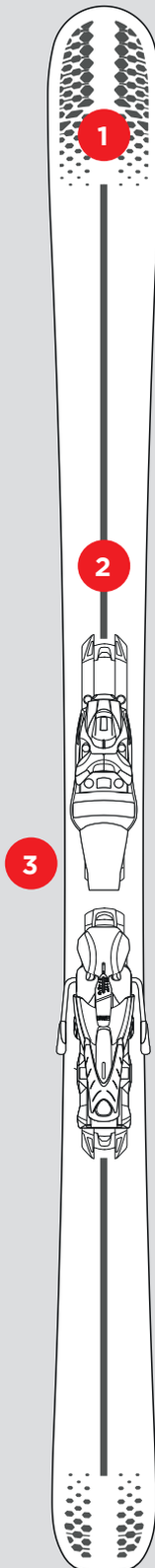
# EXPERIENCE

Für Fahrspaß und Abenteuer ohne Grenzen - **Experience!** Die berühmte All-Mountain-Linie ist ausgerichtet auf abenteuerlustige Skifahrer auf jedem Terrain und bei allen Schneebedingungen. Diese Ski sind die perfekte Verbindung von Freeride- und Pisten-Technologien. Das Beste aus beiden Welten für garantierten Kantengriff, Stabilität und Sicherheit auf der Piste sowie Vielseitigkeit, Auftrieb und lebhaftes Fahrverhalten im Tiefschnee. Die beiden Technologien - LCT aus dem Rennsport und Air Tip aus dem Freeride - sorgen gemeinsam für progressive Power.

FÜR FAHRSPASS OHNE GRENZEN.

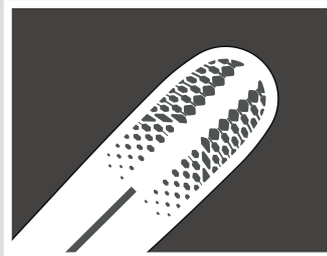


# PROGRESSIVE POWER



1

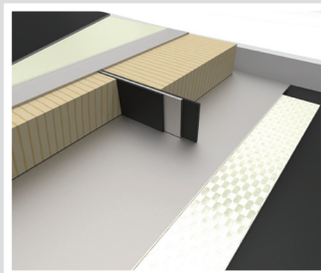
## AIR TIP VAS ENERGIESTABILISIERUNG



Das Schneegefühl beginnt mit der Schaufel des Skis. Rossignol bietet eine Fülle neuer Innovationen: AIR TIP VAS macht den Ski leichter und dämpft Stöße ab, die den Ski treffen können. Die integrierte Visko-Dämpfung filtert Stöße und stabilisiert den Ski, wobei die Energie erhalten bleibt, für ein ruhigeres Fahrgefühl. Gleichzeitig verbessert sie die Kraftübertragung.

2

## LINE CONTROL TECHNOLOGY ENERGIEAKTIVIERUNG

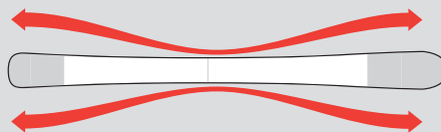


Dank des Rails, das über die gesamte Länge des Ski läuft, eliminiert die LCT-Konstruktion einen Teil der Gegenflexion des Ski, um perfekte Stabilität und dynamische Spurkontrolle in den Kurven zu ermöglichen.

Die LCT-Konstruktion bringt Kraft und Energie unter allen Umständen und bei allen Schneebedingungen.

3

## PROGRESSIVE SIDECUT ENERGIEÜBERTRAGUNG



Eine brandneue Form für die neue All-Mountain-Linie. Unser PROGRESSIVE SIDECUT sorgt für mehr Spaß und geschmeidigere Schwünge und ermöglicht das Carving auf

jedem Terrain und unter allen Bedingungen. Abgerundete Schaufel und Skiende sorgen für eine instinktive Schwungauslösung und lassen dich Kurven leichter meistern, für noch mehr Spaß auf wechselndem Gelände und unterschiedlichem Schnee.



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 92 Ti BASALT

SYSTEM **OPEN**

AIR TIP VAS  
LINE CONTROL TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
HD CORE

TAILLIERUNG	131/92/121
RADIUS	15 m (173) / 17 m (180) / 19 m (187)
LÄNGEN	173-180-187
GEWICHT (+/- 5%)	4,1 kg/PAAR (187)

RAJFK01	EXPERIENCE 92 TI BASALT (OPEN)
RRJ01FK	
RAJFK01	EXPERIENCE 92 TI BASALT (OPEN)
FCIA011	SPX 12 GW B100
RRJ02FK	
RAJFK01	EXPERIENCE 94 TI (KONECT)
FCIR002	SPX 12 KONECT GW RENT SYS B100



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 88 Ti BASALT

SYSTEM **OPEN / KONECT**

AIR TIP VAS  
LINE CONTROL TECHNOLOGY  
TITANAL CONSTRUCTION  
RECTANGULAR SIDEWALL  
HD CORE

TAILLIERUNG	127/88/117
RADIUS	18 m (187) / 16,5 m (180) 15 m (173) / 13,5 m (166)
LÄNGEN	166-173-180-187
GEWICHT (+/- 5%)	3,7 kg/PAAR (180 OPEN) 4,1 kg/PAAR (180 KONECT)

RAJFJ02	EXPERIENCE 88 TI (OPEN)
RRJ01FJ	
RAJFJ01	EXPERIENCE 88 TI (KONECT)
FCJCO02	SPX 12 KONECT GW B90
RRJ02FJ	
RAJFJ01	EXPERIENCE 88 TI (KONECT)
FCJCO20	NX 12 KONECT GW B90
RRJ03FJ	
RAJFJ02	EXPERIENCE 88 TI (OPEN)
FCIA012	SPX 12 GW B90



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 84 Ai

SYSTEM **OPEN / KONECT**

AIR TIP VAS  
LINE CONTROL TECHNOLOGY  
ABS INSERT  
RECTANGULAR SIDEWALL  
HD CORE

TAILLIERUNG	126/84/116
RADIUS	16,5 m (184) / 15 m (176) 13 m (168) / 11,5 m (160) / 10,5 m (152)
LÄNGEN	152-160-168-176-184
GEWICHT (+/- 5%)	3,3 kg/PAAR (176 OPEN) 3,7 kg/PAAR (176 KONECT)

RAJFI02	EXPERIENCE 84 Ai (OPEN)
RRJ03FI	
RAJFI02	EXPERIENCE 84 Ai (OPEN)
FCIA021	NX 12 GW B90
RRJ01FI	
RAJFI01	EXPERIENCE 84 Ai (KONECT)
FCJCO03	SPX 12 KONECT GW B90
RRJ07FI	
RAJFI01	EXPERIENCE 84 Ai (KONECT)
FCJCO21	NX 12 KONECT GW B90
RRJ06FI	
RAJFI05	EXPERIENCE 84 Ai YELLOW (KONECT)
FCJCO21	NX 12 KONECT GW B90



● ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 80 Ci

SYSTEM **XPRESS**

AIR TIP VAS  
CARBON INSERT  
CENTRAL SIDEWALL  
HD CORE

TAILLIERUNG	123/80/113
RADIUS	17 m (182) / 15,5 m (174) 14 m (166) / 12,5 m (158) / 11 m (150)
LÄNGEN	150-158-166-174-182
GEWICHT (+/- 5 %)	3,7 kg/PAAR (174)



● ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 76 Ci

SYSTEM **XPRESS**

AIR TIP VAS  
CARBON INSERT  
CAP  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	123/76/109
RADIUS	16 m (178) / 14,5 m (170) 13 m (162) / 11,5 m (154) / 10 m (146)
LÄNGEN	146-154-162-170-178
GEWICHT (+/- 5 %)	3,1 kg/PAAR (170)



● ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 74

SYSTEM **XPRESS**

AIR TIP VAS  
FIBER  
CAP  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	121/74/107
RADIUS	16 m (176) / 14,5 m (168) 13 m (160) / 11,5 m (152) / 10 m (144)
LÄNGEN	144-152-160-168-176
GEWICHT (+/- 5 %)	3,1 kg/PAAR (168)

<b>RRJ01FH</b>	
<b>RAJFH01</b>	EXPERIENCE 80 Ci (XPRESS)
<b>FCID003</b>	XPRESS 11 GW B83

<b>RRJ01FG</b>	
<b>RAJFG01</b>	EXPERIENCE 76 Ci (XPRESS)
<b>FCJD004</b>	XPRESS 11 GW B83

<b>RRJ02FG</b>	
<b>RAJFG02</b>	EXPERIENCE 74 (XPRESS)
<b>FCID014</b>	XPRESS 10 GW B83



# CREATIVE LINIEN

# BLACKOPS

## ALL TERRAIN

Lass es krachen! Hab Spaß mit deinen Freunden! Spiel mit den Elementen und sei ganz du selbst. **RIDE FREE.**

All-Terrain? Das bedeutet, das Abenteuer wartet überall auf dich: auf perfekt präparierten Pisten, auf einem unberührten Hang ein paar Sesselliftstationen entfernt und sogar auf einer kniffligen Buckelpiste.

Lass deiner Fantasie freien Lauf, spiel mit dem Gelände und entdecke deinen eigenen Weg - deine Line gehört nur dir!



## FREERIDE/FREETOURING

Die Essenz des Freeriding - reisen, entdecken, frei sein, Spaß haben. Um weit zu kommen, muss man nicht weit reisen: das Abenteuer liegt direkt vor deinen Schaufeln. **RIDE FREE.**

Freetouring ist die Essenz des Skifahrens. So hat alles angefangen. Die Pioniere erfanden den modernen Ski, zogen ihre eigenen Spuren und erkundeten Täler auf ganz neue Weise. Freetouring war von Anfang an da und erfindet sich doch immer neu. Eine unendliche Spur, zwei parallele Linien ohne Anfang oder Ende.

So kannst du dich jeden Winter wie ein Entdecker fühlen.



## PROGRESSIVE FREERIDE

Alles nehmen, wie es kommt, und immer wieder neu anfangen. Stell alles, was du zu wissen glaubst, in Frage! Sei erfinderisch, immer und immer wieder. **RIDE FREE.**

Im progressiven Modus lässt du dich von deiner Fantasie leiten, spielst mit dem Gleichgewicht - und dem Ungleichgewicht. Deine Ski überlassen dir die Führung, was Stil und Tempo angeht.



CREATIVE LINIEN

# BLACKOPS

BLACKOPS ist eine Ski-Linie für alle, die Freeride leben, alle, die einfach drauflos fahren, ihre eigene Line kreieren und den Berg in all seinen Facetten erkunden wollen. Jeder Ski der BLACKOPS-Linie hat seine eigene Persönlichkeit, besondere Eigenschaften, die besonders gut zum jeweiligen Stil des Skifahrers passen. Wir haben

viele unterschiedliche Technologien entwickelt und an den jeweiligen Ski angepasst, um ihm sein einzigartiges Fahrverhalten zu verleihen.

Also, mach dich bereit für dein nächstes Abenteuer!

**RIDE FREE**

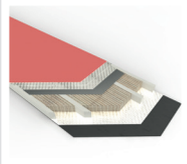
ROSSIGNOL



# TECHNOLOGIEN CREATIVE

1

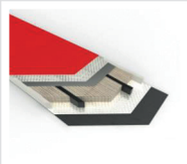
## DOUBLE LCT ABS



Die DOUBLE LCT ABS-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Kraft und Lebhaftigkeit zu ermöglichen.

2

## DOUBLE LCT VISCO



Die DOUBLE LCT VISCO-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Komfort und gutem Schneekontakt zu ermöglichen.

3

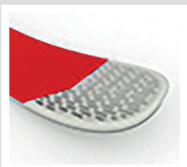
## EXTENDED CORE



Die EXTENDED CORE-Konstruktion verbessert den Schneekontakt und sorgt für mehr Torsionsstabilität, was Präzision und Kontrolle auf unterschiedlichen Schneearten erhöht.

4

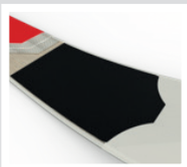
## AIR TIP



Die AIR TIP-Schaukel macht den Ski an den Enden leichter und erhöht so die Steuerbarkeit und Kurvenkontrolle auf jedem Schnee.

5

## DAMP TECH



Das DAMP TECH-Insert in der Schaukel reduziert die Vibrationen des Ski und gleicht so Unebenheiten des Geländes aus.

6

## POP FACTOR

POP LOW MED HIGH



Ein hoher POP FACTOR bedeutet einen Ski mit Rebound und energievолlem Flex für spielfreudige Fahrer. Umgekehrt bedeutet ein Ski mit niedrigem POP FACTOR viel Stabilität und Komfort für einen „Cruising“-Ski.

7

## TITANAL BEAM

Der TITANAL BEAM sorgt für die richtige Dosis Kraft unter den Füßen und verbessert die Griffbarkeit über die gesamte Länge des Ski.

8

## ABS BEAM

Der ABS BEAM wirkt wie eine Plattform unter dem Fuß und garantiert eine ausgewogene Mischung aus Griffbarkeit und weichem Gefühl für mehr Feeling bei jedem Schwung.

## ECO-CONCEPTION

Bei der Konzeption der Ski der BLACKOPS-Linie wurde besonders auf die Auswahl der Rohstoffe und die Verwendung von Recyclingmaterialien geachtet, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren. Alle Ski der Linie tragen ein FSC®- oder PEFC™-Siegel.



Unsere Pappelkerne sind PEFC™-zertifiziert. Dieses Label garantiert eine nachhaltige Forstwirtschaft.



Unsere Paulowniaholz-Kerne sind FSC®-zertifiziert. Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft.

Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft.

Weitere Informationen zu [www.grouperossignol.com/en/respect](http://www.grouperossignol.com/en/respect)



# FREERIDE



## BLACKOPS SENDER TI

SYSTEM **OPEN**

DOUBLE LCT ABS  
DAMP TECH  
TITANAL BEAM  
CARBON ALLOY MATRIX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
POPLAR WOOD CORE PEFC

TAILLIERUNG 137/104/127 (180)  
138/106/128 (187) - 139/108/129 (194)  
RADIUS 24 m (194) / 21 m (187) / 18 m (180)  
LÄNGEN 180-187-194  
GEWICHT (+/- 5 %) 4,4 kg/PAAR (187)

RAJMI01	BLACKOPS SENDER TI (OPEN)
RRJ01MI	
RAJMI01	BLACKOPS SENDER TI
FCJA009	PIVOT 15 GW B115
RRJ02MI	
RAJMI01	BLACKOPS SENDER TI
FCJA020	SPX 12 GW B120
RRJ03MI	
RAJMI01	BLACKOPS SENDER TI
FCIRO01	SPX 12 KONECT GW RENT SYS B120



## BLACKOPS SENDER

SYSTEM **OPEN - KONECT**

DOUBLE LCT VISCO  
DAMP TECH  
AIR TIP  
DIAGO FIBER  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
PAULOWNIA WOOD CORE FSC

TAILLIERUNG 137/100/127 (154) - 137/102/127 (164) - 137/103/127 (172) - 138/104/128 (178) - 139/106/129 (186)  
RADIUS 21 m (186) / 18 m (178) / 16 m (172) / 13 m (164) / 11 m (154)  
LÄNGEN 154-164-172-178-186  
GEWICHT (+/- 5 %) 3,8 kg/PAAR (178)

RAJMJ01	BLACKOPS SENDER (OPEN)
RRJ01MJ	
RAJMJ01	BLACKOPS SENDER (OPEN)
FCJA020	SPX 12 GW B120
RRJ02MJ	
RAJMJ01	BLACKOPS SENDER (OPEN)
FCIW103	HM ROTATION_12_D120
RRJ03MJ	
RAJMJ01	BLACKOPS SENDER (OPEN)
FCIW106	HM ROTATION 10 DEMO D120

RRJ04MJ	
RAJMJ02	BLACKOPS SENDER (KONECT)
FCIC020	NX 12 KONECT GW B120

# FREETOURING



## BLACKOPS ESCAPER

SYSTEM **OPEN - KONECT - XPRESS**

DAMP TECH  
AIR TIP  
DIAGO FIBER  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
PAULOWNIA WOOD CORE FSC

TAILLIERUNG 127/92/117 (156) - 127/93/117 (164 & 172) - 128/94/118 (178) - 128/95/118 (186)  
RADIUS 22 m (186) / 19 m (178) / 16 m (172) / 14 m (164) / 12 m (156)  
LÄNGEN 156-164-172-178-186  
GEWICHT (+/- 5%) 3,6 kg/PAAR (178)

<b>RAJML01</b>	BLACKOPS ESCAPER (OPEN)
<b>RRJ01ML</b>	
<b>RAJML01</b>	BLACKOPS ESCAPER (OPEN)
<b>FCJA025</b>	SPX 12 GW B100
<b>RRJ02ML</b>	
<b>RAJML01</b>	BLACKOPS ESCAPER (OPEN)
<b>FCIA020</b>	NX 12 GW B100
<b>RRJ03ML</b>	
<b>RAJML01</b>	BLACKOPS ESCAPER (OPEN)
<b>FCIW102</b>	HM ROTATION 12 D105

<b>RRJ04ML</b>	
<b>RAJML01</b>	BLACKOPS ESCAPER (OPEN)
<b>FCIW105</b>	HM ROTATION 10 DEMO D105
<b>RRJ05ML</b>	
<b>RAJML02</b>	BLACKOPS ESCAPER (KONECT)
<b>FCIC021</b>	NX 12 KONECT GW B100
<b>RRJ08ML</b>	
<b>RAJML04</b>	BLACKOPS ESCAPER (XPRESS)
<b>FCJD001</b>	XPRESS 11 GW B93



## BLACKOPS ALPINEER

SYSTEM **OPEN**

ROSSITOP LESS  
AIR TIP  
ABS BEAM  
FIBER  
CENTRAL SIDEWALL  
PAULOWNIA & CELL CORE

TAILLIERUNG 122/86/108  
RADIUS 21 m (182) / 19 m (176) / 17 m (168)  
16 m (162) / 14 m (154)  
LÄNGEN 154-162-168-176-182  
GEWICHT (+/- 5%) 2,5 kg/PAAR (176)

<b>RAJQR01</b>	BLACKOPS ALPINEER (OPEN)
<b>RRJ01QR</b>	
<b>RAJQR01</b>	BLACKOPS ALPINEER (OPEN)
<b>FCGW101</b>	ST 10
<b>RRJ02QR</b>	
<b>RAJQR01</b>	BLACKOPS ALPINEER
<b>FCIW104</b>	HM ROTATION 10 DEMO D90

## ALL TERRAIN



### BLACKOPS HOLYSHRED

SYSTEM **OPEN**

DAMP TECH  
DIAGO FIBER  
TITANAL BEAM  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG 131/98/121

RADIUS 22m (192) - 19m (182) - 17 m (172) - 14m (162)

LÄNGEN 162-172-182-192

GEWICHT (+/- 5%) 4,0 KG/PAAR(182)

RAJMF01 BLACKOPS HOLYSHRED

## PROGRESSIVE FREERIDE



### BLACKOPS GAMER

SYSTEM **OPEN**

DAMP TECH  
DIAGO FIBER  
ABS BEAM  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG 146/118/141

RADIUS 22m (176) / 25m (186)

LÄNGEN 176-186

GEWICHT (+/- 5%) 5,1 KG/PAAR(186)

RAJME01 BLACKOPS GAMER



Black Chrome

**HM ROTATION 12 D90**

FCIW101



**HM ROTATION 12 D105**

FCIW102

**HM ROTATION 12 D120**

FCIW103



Black

**SUPERLITE 13**



FCJW103



Black White

**ST 10**



FCGW101



**SKINS**

RKJW101	SKIN BLACKOPS GAMER - 100% Nylon	OPEN	176-186
RKJW103	SKIN BLACKOPS ESCAPER STARGAZER - 100% Nylon Nylon	OPEN	156-164-172-178-186
RKJW104	SKIN BLACKOPS SENDER RALLYBIRD - Mix 70% Mohair - 30% Nylon	OPEN	154-164-172-180-187-194
RKJW105	SKIN BLACKOPS ALPINEER - Mix 70% Mohair - 30% Nylon	OPEN	154-162-168-176-182

# JUNIOR

Unsere Juniorlinien sind so konzipiert, dass sie junge Skifahrer und Skifahrerinnen bei ihren ersten Fahrversuchen unterstützen, Fortschritte ermöglichen und für ungetrübten Fahrspaß sorgen. Jugendliche finden ihr

Glück mit den Freestyle- oder Carving-Ski der Teen-Linie, für die jüngeren stehen angepasste Modelle der Linien **Hero** und **Experience** zur Verfügung.



## BLACKOPS SMASHER

SYSTEM **OPEN - XPRESS**

FIBER

DAMP TECH

CAP

EXTENDED CORE

POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG 118/90/108 (130-140-150)  
119/91/109 (160-170-180)

27 m (170)  
RADIUS 23 m (160) - 19 m (150)  
16 m (140) - 13 m (130)

LÄNGEN 130-140-150-160-170-180

GEWICHT (+/- 5 %) 3,6 kg/PAAR (170)

**RAJQE01** BLACKOPS SMASHER

**RRJ01QE**

**RAJQE01** SMASHER (OPEN)

**FCJA047** NX 7 GW B93

**RRJ02QE**

**RAJQE02** SMASHER (XPRESS)

**FCJD010** XPRESS 10 GW B93



## BLACKOPS W DREAMER

SYSTEM **XPRESS**

FIBER

DAMP TECH

CAP

EXTENDED CORE

POPLAR WOOD CORE PEFC

TAILLIERUNG 118/90/108 (130-140)  
119/91/109 (150-160)

RADIUS 19 m (160) - 16 m (150)  
13 m (140) - 11 m (130)

LÄNGEN 130-140-150-160

GEWICHT (+/- 5%) 3,4 kg/PAAR (160)



## BLACKOPS WHIZBANGER

SYSTEM **XPRESS**

FIBER

DAMP TECH

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG 104/74/97 (138)  
106/76/99 (148)  
110/80/103 (158)

RADIUS 13 m (138) - 15 m (148)  
17 m (158)

LÄNGEN 138-148-158

GEWICHT (+/- 5%) 2,4 kg/PAAR (148)



## SPRAYER

SYSTEM **XPRESS**

FIBER

CAP

POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG 110/80/103

RADIUS 13 m (138) - 15 m (148)  
17 m (158) - 20 m (168)  
22 m (178)

LÄNGEN 138-148-158-168-178

GEWICHT (+/- 5%) 3,1 kg/PAAR (178)



## TRIXIE

SYSTEM **XPRESS**

FIBER

CAP

POPLAR WOOD

TAILLIERUNG 110/80/103

RADIUS 17 m

LÄNGEN 138-148-158

GEWICHT (+/- 5%) 3,0 kg/PAAR (158)

RRJ03QE
RAJQE03 DREAMER (XPRESS)
FCJD030 XPRESS W 10 GW B93

RAJMU01 WHIZBANGER (OPEN)
RRJ02MU
RAJMU01 WHIZBANGER (XPRESS)
FCJA048 NX 7 GW B83

RRI03SP
RAISP01 SPRAYER (XPRESS)
FCID014 XPRESS 10 GW B83

RRJ01SP
RAISP02 TRIXIE (XPRESS)
FCID036 XPRESS W 10 GW B83



GRIP  
WALK



GRIP  
WALK



### HERO JUNIOR MULTI-EVENT

SYSTEM **OPEN / XPRESS JR / KID-X**

FIBER

CAP

WOOD CORE

TAILLIERUNG 111/67/94

RADIUS 11,5 m

LÄNGEN 110-120-130-140-150-160 (OPEN)

130-140-150-160 (XPRESS JR)

110-120-130 (KID-X)

GEWICHT (+/- 5 %) 2,0 kg/PAAR (130)

### HERO JUNIOR

SYSTEM **XPRESS JR / KID-X**

FIBER

CAP

HD CORE

TAILLIERUNG 108/67/94

RADIUS 10 m

LÄNGEN 100-110-120-130-140-150 (OPEN)

130-140-150 (XPRESS JR)

100-110-120-130 (KID-X)

GEWICHT (+/- 5 %) 1,8 kg/PAAR (130)

### HERO PRO

SYSTEM **TEAM 4**

FIBER

CAP

HD CORE

TAILLIERUNG 104/72/96

RADIUS 4 m

LÄNGEN 70-80-92

GEWICHT (+/- 5 %) 1,3 kg/PAAR (80)

	110-120-130-140-150-160
<b>RAJBB03</b>	HERO JUNIOR MULTI-EVENT (OPEN)

<b>RRJ02BB</b>	130-140-150-160
<b>RAJBB02</b>	HERO JUNIOR MULTI-EVENT (XPress Jr)
<b>FCJD050</b>	XPRESS 7 GW B83

<b>RRJ01BB</b>	110-120-130
<b>RAJBB01</b>	HERO JUNIOR MULTI-EVENT (KID-X)
<b>FCJK001</b>	KID 4 GW B76

<b>RRJ01JY</b>	130-140-150
<b>RAJJO01</b>	HERO JUNIOR (XPress Jr)
<b>FCJD050</b>	XPRESS 7 GW B83

<b>RRJ02JY</b>	100-110-120-130
<b>RAJJO02</b>	HERO JUNIOR (KID-X)
<b>FCJK001</b>	KID 4 GW B76

<b>RAJWE04</b>	HERO PRO (Team 4 GW)
----------------	----------------------



### EXPERIENCE PRO

SYSTEM XPRESS JR / KID-X / TEAM 4

HD CORE

FIBER

CAP

TAILLIERUNG	106/74/98 (KID-X) 107/76/99 (XPRESS JR) (KID-X) 104/72/96 (TEAM 4)
RADIUS	11 m (XPRESS JR) (KID-X) 4 m (TEAM 4)
LÄNGEN	128-140 (XPRESS JR) 104-110-116-122-128-140 (KID-X) 70-80-92 (TEAM 4 GW)
GEWICHT (+/- 5%)	2 kg/PAAR (128) XPRESS JR 1,8 kg/PAAR (128) KID-X 1,3 kg/PAAR (80) TEAM4



### EXPERIENCE PRO W

SYSTEM XPRESS JR / KID-X / TEAM 4

HD CORE

FIBER

CAP

TAILLIERUNG	106/74/98 (KID-X) 107/76/99 (XPRESS JR) (KID-X) 104/72/96 (TEAM 4)
RADIUS	11 m (XPRESS JR) (KID-X) 4 m (TEAM 4)
LÄNGEN	128-140 (XPRESS JR) 104-110-116-122-128-140 (KID-X) 70-80-92 (TEAM 4)
GEWICHT (+/- 5%)	2 kg/PAAR (128) XPRESS JR 1,8 kg/PAAR (128) KID-X 1,3 kg/PAAR (80) TEAM4



### FUN GIRL

SYSTEM XPRESS JR / KID-X

FIBER

CAP

HD CORE

TAILLIERUNG	108/67/94
RADIUS	10 m
LÄNGEN	130-140-150 (XPRESS JR) 100-110-120-130 (KID-X)
GEWICHT (+/- 5%)	1,8 kg/PAAR (130)

<b>RAHWE01</b>	EXPERIENCE PRO (TEAM 4 BLACK)
<b>RRJ01JC</b>	128-140
<b>RAJJC01</b>	EXPERIENCE PRO (XPRESS JR)
<b>FCJD050</b>	XPRESS 7 GW B83
<b>RRJ03JC</b>	104-110-116-122-128-140
<b>RAJJC03</b>	EXPERIENCE PRO (Kid-X)
<b>FCJK001</b>	KID 4 GW B76

<b>RAHWE02</b>	EXPERIENCE PRO W (TEAM 4 WHITE)
<b>RRJ01JC</b>	128-140
<b>RAHJC04</b>	EXPERIENCE PRO W (XPRESS JR)
<b>FCJD051</b>	XPRESS 7 GW B83
<b>RRJ09JC</b>	104-110-116-122-128-140
<b>RAHJC02</b>	EXPERIENCE PRO W (Kid-X)
<b>FCJK002</b>	KID 4 GW B76

<b>RRJ03JY</b>	130-140-150
<b>RAIJY01</b>	Fun Girl (XPRESS JR)
<b>FCJD051</b>	XPRESS 7 GW B83
<b>RRJ04JY</b>	100-110-120-130
<b>RAIJY02</b>	Fun Girl (Kid-X)
<b>FCJK002</b>	KID 4 GW B76

**SUPER<sup>R</sup>**

# ROOSTIE

SUPER ROOSTIE ist der Superheld aller Ski-Kids. Ob Jungen- oder Mädchenversion, diese beiden Charaktere beherrschen die Kunst des Gleitens, der Sprünge und der Sprints. Sie trauen sich auch auf die anspruchsvollsten Pisten!

Entdecke das gesamte Sortiment an SUPER ROOSTIE-Produkten.





## SUPER ROOSTIE & BABY

SYSTEM **XPRESS JR / KID-X / TEAM 4**

HD CORE

FIBER

CAP

TAILLIERUNG	106/74/98 (KID-X) 107/76/99 (XPRESS JR) (KID-X) 104/72/96 (TEAM 4)
RADIUS	11 m (XPRESS JR) (KID-X) 4 m (TEAM 4)
LÄNGEN	128-140 (XPRESS JR) 104-110-116-122-128-140 (KID-X) 70-80-92 (TEAM 4)
GEWICHT (+/- 5%)	2 kg/PAAR (128) XPRESS JR 1,8 kg/PAAR (128) KID-X 1,3 kg/PAAR (80) TEAM4

**RAIWE03** SUPER ROOSTIE BABY (TEAM 4) 70-80-92

**RRJ07JC**

**RAIJC04** SUPER ROOSTIE (XPRESS JR)

**FCJD051** XPRESS 7 GW B83

**RRJ06JC**

**RAIJC05** SUPER ROOSTIE (KID X)

**FCJK002** KID 4 GW B76



**RDI6040**

## SUPER ROOSTIE

DURCHMESSER	14/12 mm
SCHLAUFE	JUNIOR
STRAP	REGULAR JUNIOR
RING	JUNIOR
SPITZE	STEEL
GEWICHT	165 g
LÄNGE	70/105



**RKJG502**



**RKJG503**

## RAFFISH S SUPER ROOSTIE

TYP GLÄSER	SINGLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE
ALTER	6-12 JAHRE



**RKJH503**



**RKJH504**

## SUPER ROOSTIE

GRÖSSEN	XS (49-52) - S/M (52-55)
GEWICHT	370 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	GLUED ON
BELÜFTUNG	PERMANENT

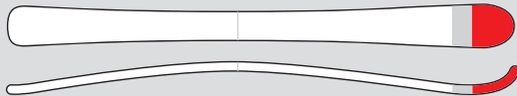
# TECHNOLOGIEN

## PERFORMANCE

### ROCKER PROFILES

1

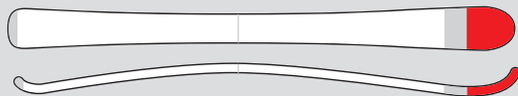
#### ON TRAIL ROCKER



90 Prozent Vorspannung, 10 Prozent leichter Rocker an der Schaufel

2

#### ALL TERRAIN ROCKER

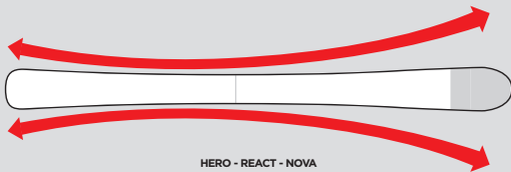


70 Prozent Vorspannung, 30 Prozent leichter Rocker an der Schaufel

### TAILLIERUNG

1

#### OVERSIZED



HERO - REACT - NOVA

Überdimensionierung und Verlängerung über den Kontaktpunkt an Schaufel und Skiende hinaus.

2

#### PROGRESSIVE



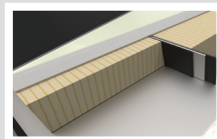
EXPERIENCE - EXPERIENCE W

Abgerundetes Profil an Schaufel und Skiende. Lebhaftigkeit und geschmeidiges Fahren auf jedem Gelände und bei allen Schneeverhältnissen.

### TECHNOLOGIEN

1

#### LINE CONTROL TECHNOLOGY



Die patentierte Rossignol-Technologie wurde von unserem Rennservice validiert. Die LCT-Konstruktion nutzt die Kraft und Energie des Ski und bietet uneingeschränkte Stabilität bei allen Bedingungen. Dank des Rails, das über die gesamte Länge des Ski läuft, eliminiert die LCT-Konstruktion einen Teil der Gegenflexion des Ski, um perfekte Stabilität und dynamische Spurkontrolle über die gesamte Kurve zu ermöglichen.

3

#### FLEX TIP TECHNOLOGY



Racing-Power und Präzision kann jetzt jeder erleben. Die neue **FLEX TIP TECHNOLOGY** ist für schnelle Beschleunigung in und aus den Kurven konzipiert und verfügt über eine adaptive Torsionskontrolle an Tip und Tail für sofortige Schwungeinleitung und einfachen Austritt aus der Kurve. Das einzigartige Design bündelt die Energie für eine bessere Kraftübertragung, was zu müheloser Spontaneität für Carving-Turns und einem optimalen Flow führt.

2

#### AIR TIP VAS



Das Schneegefühl beginnt mit der Schaufel des Skis. Rossignol bietet eine Fülle neuer Innovationen: **AIR TIP VAS** macht den Ski leichter und dämpft Stöße ab, die den Ski treffen können. Die integrierte Visco-Dämpfung filtert Stöße und stabilisiert den Ski, wobei die Energie erhalten bleibt, für ein ruhigeres Fahrgefühl. Gleichzeitig verbessert sie die Kraftübertragung.

4

#### DYNAMIC LINE CONTROL



Ein Rossignol-Patent aus dem Racing für perfekte Kontrolle der Line. **DLC** setzt neue Standards in Sachen Leistung und Spurkontrolle. Die Technologie sorgt für ein sofortiges sicheres Gefühl.

# TECHNOLOGIEN CREATIVE

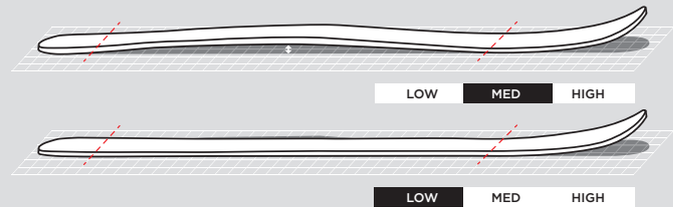
## POP FACTOR

POP LOW MED HIGH



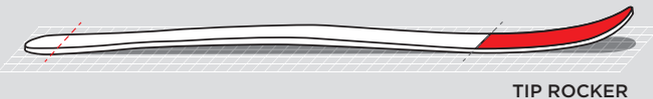
Ein hoher POP FACTOR bedeutet einen Ski mit Rebound und energievoller Flex für spielfreudige Fahrer. Umgekehrt bedeutet ein Ski mit niedrigem POP FACTOR viel Stabilität und Komfort für einen „Cruising“-Ski.

## VORSPANNUNG



Die Vorspannung beschreibt das Krümmungsprofil eines Skis in der Skimitte. Sie sorgt für Energieübertragung bis an die Enden des Skis sowie für guten Kantengriff. Eine niedrige Vorspannung bringt also Drehfreudigkeit und Wendigkeit, eine hohe Vorspannung sorgt für direkte Kurvenführung.

## ROCKER



TIP ROCKER



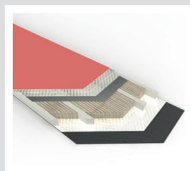
ROCKER SCHAUFEL / SKIENDE

Der Rocker bezeichnet die Anhebung an Schaufel und Skiende. Je mehr Rocker, desto angenehmer fährt sich der Ski im Tiefschnee. Außerdem sind Ski mit viel Rocker drehfreudiger und bieten eine leichtere Schwungauslösung.

## TECHNOLOGIEN

### TITANAL BEAM

Der TITANAL BEAM sorgt für die richtige Dosis Kraft unter den Füßen und verbessert die Griffbarkeit über die gesamte Länge des Ski.



### DOUBLE LCT ABS

Die DOUBLE LCT ABS-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Kraft und Lebhaftigkeit zu ermöglichen.



### DOUBLE LCT VISCO

Die DOUBLE LCT VISCO-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Komfort und gutem Schneekontakt zu ermöglichen.



### EXTENDED CORE

Die EXTENDED CORE-Konstruktion verbessert den Schneekontakt und sorgt für mehr Torsionsstabilität, was Präzision und Kontrolle auf unterschiedlichen Schneearten erhöht.



### AIR TIP

Die AIR TIP-Schaukel macht den Ski an den Enden leichter und erhöht so die Steuerbarkeit und Kurvenkontrolle auf jedem Schnee.



### DAMP TECH

Das DAMP TECH-Insert in der Schaufel reduziert die Vibrationen des Ski und gleicht so Unebenheiten des Geländes aus.



### ECO-CONCEPTION

Bei der Konzeption der Ski der BLACKOPS-Linie wurde besonders auf die Auswahl der Rohstoffe und die Verwendung von Recyclingmaterialien geachtet, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren. Alle Ski der Linie tragen ein FSC- oder PEFC-Siegel.

Weitere Informationen zu [www.grouperossignol.com/en/respect](http://www.grouperossignol.com/en/respect)

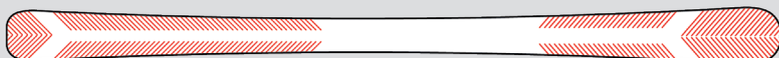


# RENTAL

Alle Rossignol-Ski sind so konzipiert, dass sie Stößen weitestmöglich widerstehen und möglichst lange wie neu aussehen. Dafür haben unsere Ingenieure das Skiprofil verbessert, die Oberseite verstärkt und die stoßempfindlichen Bereiche besonders überarbeitet – lauter wichtige Einzelheiten, die zur Langlebigkeit deiner Ski beitragen.

## HARD TOP

Das HARDTOP schützt die Beschichtung des Ski vor Stößen, und zwar durch ein leichtes Relief, das speziell in stoßempfindlichen Bereichen aufgebracht wird.



## 3D TOP SHEET

Das 3D TOPSHEET schützt den Ski über die gesamte Länge mit einer Reliefbeschichtung, für mehr Haltbarkeit über die gesamte Lebensdauer des Ski.



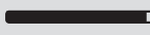
# WOMEN

1

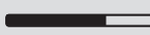
## ADAPTIVE FLEX

DER RICHTIGE FLEX FÜR DAS RICHTIGE FAHRGEFÜHL.

Manche suchen ein intensives Fahrerlebnis, andere gehen eher entspannt an die Sache heran. Unser neuer Adaptive Flex ist die einzigartige Antwort auf die unterschiedlichen Anforderungen jeder einzelnen Fahrer. Mit drei einzigartigen Flex-Profilen (KRAFT, REAKTIVITÄT UND KOMFORT) in der brandneuen NOVA-Linie bieten wir jeder Fahrerinnen den richtigen Flex für ihren Fahrstil und ihre Technik.

Boost  



Active  



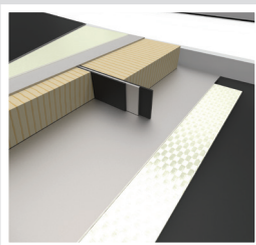
Assist  



2

## LCT SOFT

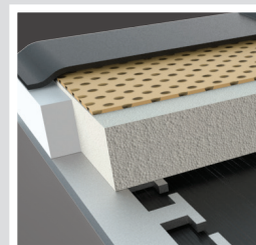
Die von Rossignol patentierte LCT-Technologie kommt aus dem Rennsport und ist jetzt in ganz besonderer Form auch Teil der Hochleistungs-Skilinie für Frauen: LCT SOFT. Das zentrale Rail aus Kompositmaterial, das im Kern integriert ist und über die gesamte Skilänge läuft, bietet Skifahrerinnen die ideale Kombination aus Kraft und Toleranz für perfekte Kontrolle über den Ski in den Kurven.



3

## VAS WOMEN

Das VAS Women-System dämpft Vibrationen und verbessert den Fahrkomfort und das sichere Gefühl ohne Abstriche bei der Leistung!



## AUFBAU

### SIDEWALLS

Die SIDEWALLS-Konstruktion bietet eine Kombination von Materialien sowie Schutzwände über die gesamte Skilänge für mehr Griffbarkeit, Gleichgewicht und Kraft.

### CENTRAL SIDEWALLS

Die CENTRAL SIDEWALLS-Konstruktion ist eine Kombination aus Sandwich-Konstruktion und Cap. Die Sandwich-Konstruktion befindet sich unter der Bindung und fördert einen wirksamen Kantengriff, das Cap an den Enden erleichtert die Schwungauslösung. Diese Technologie ergibt ein sehr flüssiges und bequemes Fahrverhalten. Kantengriff, Unkompliziertheit, Langlebigkeit.

### CAP

Diese Konstruktion verleiht dem Ski ein flüssiges Fahrverhalten, große Benutzerfreundlichkeit und eine sehr gute Langlebigkeit.

## ANIMA

### POPLAR WOODCORE

Eine sehr vielseitige Konstruktion für Lebhaftigkeit, Kantengriff und ein sicheres Fahrgefühl.



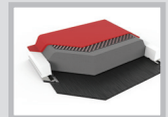
### PAULOWNIA WOODCORE

Paulowniaholz ist 30 Prozent leichter und bietet eine gute Balance aus Agilität, Kontrolle und Kraft.



### HD CORE

Dieser brandneue Kompositkern mit geringer Dichte zeichnet sich durch unvergleichliches Schneegefühl und weiches Fahrverhalten aus. ABS-Seitenwangen sorgen für direkte Übertragung, was präzisen Kantengriff in den Kurven garantiert. Die geringe Dichte des Kerns gewährleistet gute, mühelose Steuerbarkeit auf allen Schneearten. Hergestellt in Frankreich.



### PAULOWNIA & CELL WOODCORE

Diese für das Freeriding konzipierte Konstruktion ist perfekt für Skifahrer, die eine Mischung aus Leichtigkeit und Stabilität suchen.



### ASH WOODCORE

Die Eschenholzkonstruktion ist dicht, langlebig und schwer, für besonders stabile Ski.



### BEECH WOODCORE

Der Buchenkern bietet optimale Dämpfung und viel Stabilität.



## VERSTÄRKUNG

### CARBON

Die Nummer Eins unter den Fasern für ein einzigartiges Fahrverhalten. Leichtigkeit und mechanische Eigenschaften sind einfach unschlagbar. Carbonfasern verleihen einem Ski Kraft, Griffbarkeit und gute Beschleunigung. Sie erfordert viel Anpassungsarbeit, was die Kerne und die Geschmeidigkeit angeht. Wenn man sie richtig behandelt, beeindruckt sie durch ihren einmaligen Schneekontakt und atemberaubende Leistungen.

### BASALT

Basaltfasern haben vielerlei Eigenschaften, aber in Ski werden sie hauptsächlich aus drei Gründen verwendet:

- stoßdämpfend
- biologisch stabil
- ästhetisch ansprechend.

Basaltfasern geben bessere Stabilität, einen weicheren Ski/Schnee-Kontakt und machen den Ski leiser.

### TI

Eine Konstruktion, die sich bereits im Wettkampf bewährt hat. Glasfaser und Titanal-Platte verleihen dem Ski mehr Kraft, Kantengriff und eine extrem präzise Kurvenführung.

### DIAGO FIBER

Die DIAGO FIBER-Technologie wird mit ultraleichten Paulownia-Kernen kombiniert. Dank dieses komplementären Technologie-Duos sind Gipfel für die meisten Skifahrer nicht mehr in unerreichbarer Höhe und neue Lines können mit Gelassenheit entdeckt werden.

### FIBER

Glasfaser ist elastischer als Carbon. Der perfekte Kompromiss für Skifahrer, die einen maßgeschneiderten Flex und widerstandsfähige Materialien suchen.

### CARBON ALLOY MATRIX

Das Material ist die einzigartige und sorgfältig austarierte Verbindung von Carbon und Basalt, verknüpft mit Glasfasern, wie es sie so bisher noch nie gab. Diese Mischung verleiht dem Ski Kraft und Stabilität, aber auch Dynamik und Leichtigkeit und sorgt für maximale Vibrationsdämpfung und einen ausgewogenen Flex von der Schaufel bis zum Skiende.

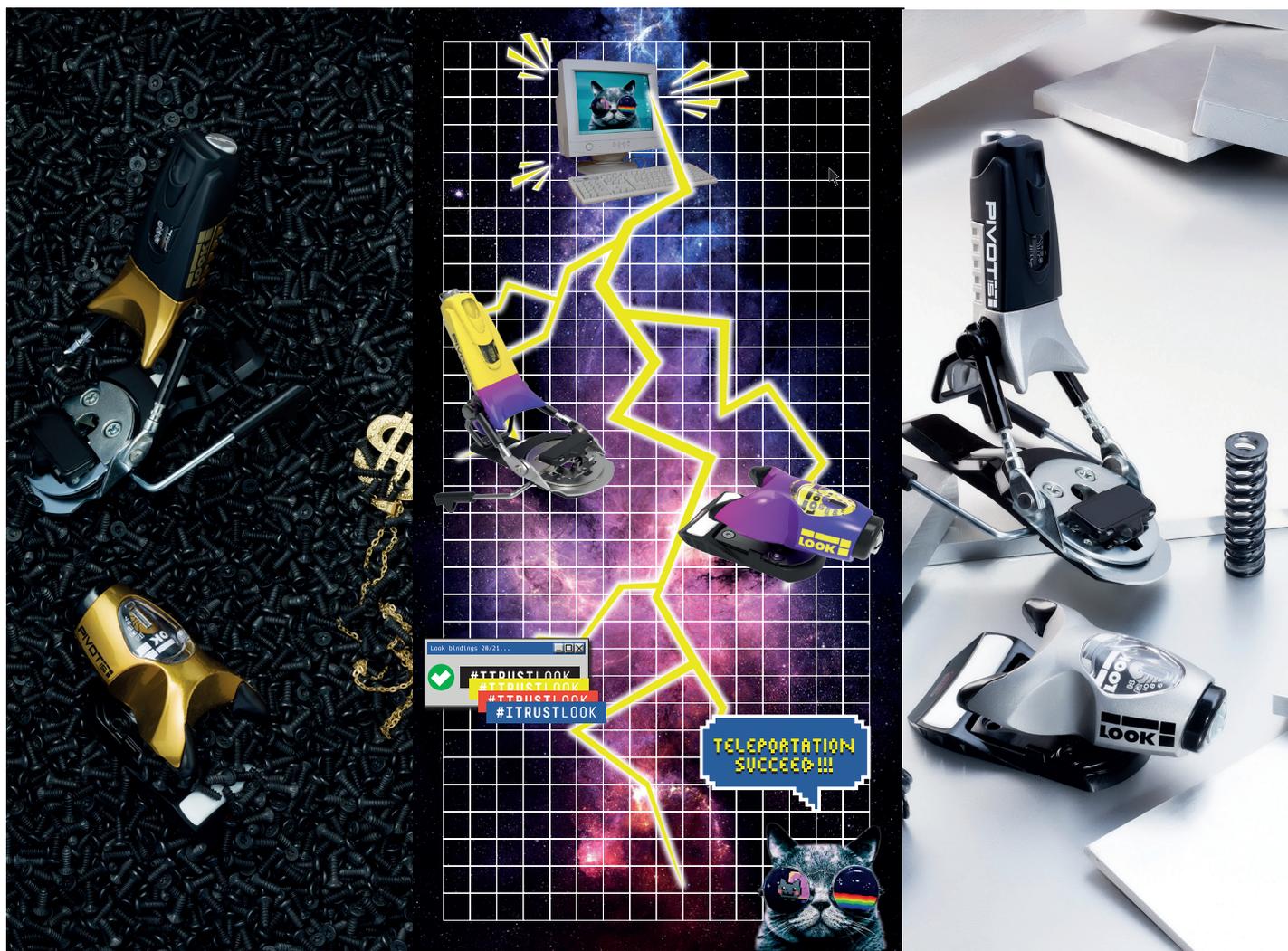
# BINDUNGEN

Für jede/n der passende Stil, für jede/n die richtige **PIVOT** – such dir deine!

Egal ob Retro-Fan, Goldgräber oder ‚Hard Rock‘-Liebhaber: LOOK bietet mit drei neuen Bindungs-Linien für jeden das Richtige.

Stylisch und etwas abgedreht: Die legendäre **PIVOT**-Bindung ist weiterhin das Referenzprodukt mit zahlreichen technischen Trümpfen:

- drehbarer Fersenautomat, der die Auslösung in einer Linie mit dem Schienbein ermöglicht,
  - unübertroffene Elastizität, die das unfreiwillige Auslösen minimiert,
  - ein kurzer Montagebereich unter dem Fuß, was dem Ski ein perfekt neutrales und natürliches Fahrgefühl verleiht.
- Und um noch mehr Sportler und andere Liebhaber perfekter Schwünge glücklich zu machen, führt LOOK die PIVOT 15 ein, die von 6 bis 15 verstellbar ist, aber genauso wie ihre große Schwester ausgestattet mit dem berühmten Vorderbacken aus Aluminium. Diese Bindungen sind kompatibel mit Alpinski-Schuhen nach ISO5355 und GRIPWALK®-Skischuhen (zukünftig ISO 23223).



# PIVOT



Forza 2.0

**PIVOT 18 GW B130** FCJA001

**PIVOT 18 GW B115** FCJA002

**PIVOT 18 GW B95** FCJA003



Forza 2.0

**PIVOT 15 GW B130** FCJA006

**PIVOT 15 GW B115** FCJA007

**PIVOT 15 GW B95** FCJA008



Forza 2.0

**PIVOT 14 GW B115** FCJA010

**PIVOT 14 GW B95** FCJA011



Gold

**PIVOT 15 GW B115** FCJA004

**PIVOT 15 GW B95** FCJA005



Raw

**PIVOT 15 GW B115** FCJA009

**PIVOT 15 GW B95** FCJA012



Black Icon

**PIVOT 18 GW B75** FCIA043



Black Icon

**PIVOT 14 GW B115** FCIA063

**PIVOT 14 GW B95** FCIA064

**PIVOT 14 GW B75** FCIA065



Black Icon

**PIVOT 12 GW B115** FCIA066

**PIVOT 12 GW B95** FCIA067

**PIVOT 12 GW B75** FCIA044



# RACE



Green LTD

**PX 18 WC ROCKERACE**

FCJA017



Green LTD

**SPX 15 ROCKERACE**

FCIA002



Green LTD

**SPX 12 ROCKERACE**

FCIA003



Black Icon

**PX 18 WC ROCKERACE**

FCJA018



Black Icon

**SPX 15 ROCKERACE**

FCIA005



Forza Master

**SPX 15 ROCKERACE**

FCIA007



Black Icon

**SPX 14 ROCKERACE**

FCJA016

**GRIP  
WALK**



Black Icon

**SPX 12 ROCKERACE**

FCIA006

**GRIP  
WALK**



Black Icon

**SPX 12 RACE TEST B80**

FCIA029

**GRIP  
WALK**



**Henrik KRISTOFFERSEN (NOR)**  
WELTMEISTER 2019  
IM RIESENSLALOM

## SPX GW



**GRIP  
WALK**



Black

**SPX 12 GW B120**

FCIA010

**SPX 12 GW B100**

FCIA011

**SPX 12 GW B90**

FCIA012



**GRIP  
WALK**



Grey Organic

**SPX 12 GW B120**

FCJA020



**GRIP  
WALK**



Black Wine

**SPX 12 GW B100**

FCJA025



**GRIP  
WALK**



Black Petrol

**SPX 12 GW B90**

FCJA027



**GRIP  
WALK**



Black

**SPX 10 GW B100**

FCJA042

**SPX 10 GW B90**

FCJA043



**GRIP  
WALK**



Silver  
Sparkle

**SPX 10 GW B90**

FCJA040



## NX



Black

**GRIP  
WALK**



**NX 12 GW B120**

FCJA035

**NX 12 GW B100**

FCIA020

**NX 12 GW B90**

FCIA021



Black

**GRIP  
WALK**



**NX 11 GW B100**

FCJA030

**NX 11 GW B90**

FCJA031



Silver Sparkle

**GRIP  
WALK**



**NX 11 GW B90**

FCJA034



Black

**GRIP  
WALK**



**NX 10 GW B93**

FCJA032



Black White

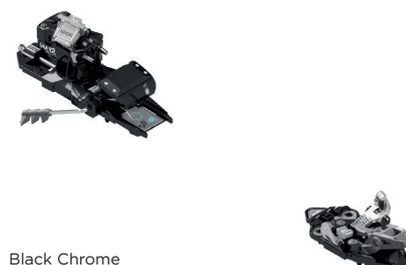
**GRIP  
WALK**



**NX 10 GW B83**

FCJA033

## TOURING



Black Chrome



**HM ROTATION 12 D90**

FCIW101

**HM ROTATION 12 D105**

FCIW102

**HM ROTATION 12 D120**

FCIW103



Black



**SUPERLITE 13**

FCJW103



Black White



**ST 10**

FCGW101

# JUNIOR



**GRIP  
WALK**



Black Icon

**SPX 10 GW B73**

FCJA041



**GRIP  
WALK**



Black Icon

**NX 10 GW B73**

FCJA044



**GRIP  
WALK**



Black Icon

**NX 7 GW LIFTER B73**

FCJA045



**GRIP  
WALK**



Black Icon

**NX 7 GW B73**

FCJA046



**GRIP  
WALK**



Black

**NX 7 GW B93**

FCJA047

**NX 7 GW B83**

FCJA048



**GRIP  
WALK**



Black

**TEAM 4 GW B76**

FCJA049



**GRIP  
WALK**



White

**TEAM 4 GW B76**

FCJA050

# SKIBOOTS

Rossignol etabliert sich mit drei wichtigen Vorteilen als unverzichtbarer Anbieter von Skischuhen: **Passform, Design und der wahrgenommene Wert** der Marke sorgen für hervorragende Verkaufsfähigkeit aller ihrer Linien.

Ihr Credo bei der Konzeption von Skischuhen lautet „das perfekte Gewicht“: Leichtigkeit ist das A und O moderner Skischuhe, aber ohne Abstriche bei Performance, Präzision oder Komfort. Ein Schuh muss das jeweils für seinen Einsatz perfekte Gewicht haben. Die unterschiedlichen in unseren Schuhlinien eingesetzten Technologien verfolgen das Ziel, das perfekte Verhältnis aus Gewicht/Performance/Komfort zu finden.

**Drei wichtige Neuheiten 2020/2021:** die Überarbeitung der **Race**-Linie, der neue Look für die **PURE**-Linie und ein komplett neues Angebot für **Junioren**.

- Nach den Weltcup-Siegen von Henrik Kristoffersen und Petra Vhlova im Riesenslalom wurden die Schuhe in den Farben der Champions neu aufgelegt. Eine auffällige Linie, die die Werte der Marke hervorhebt.

- **Die PURE-Linie ist ganz auf Frauen und ihre Bedürfnisse und Wünsche abgestimmt:** ein neues, subtiles Design und nach wie vor eine besonders weiche Fütterung.

- Die Konzeption eines Juniorschuhs ist genauso komplex wie die eines Erwachsenenschuhs, wenn nicht sogar noch komplexer. Rossignol hat das gesamte Know-How seiner Forschungs- und Entwicklungsteams eingesetzt und **zahlreiche Tests mit jungen Fahrern durchgeführt**, um diese neue Linie mit drei und vier Schnallen zu entwickeln.

Alle Modelle der Linie mit Low Tech-Inserts sind ab sofort mit **GRIPWALK**®-Absätzen vormontiert. Und für die meisten anderen Modelle sind **GRIPWALK**®-Absätze als Set erhältlich.

**RACE** HERO s. 58

**ALL MOUNTAIN** ALLSPEED - SPEED s. 62

**FREE TOURING** ALLTRACK LT s. 68

**FREE MOUNTAIN** ALLTRACK - TRACK - EVO s. 70

**JUNIOR RACE** HERO s. 76

**JUNIOR** s. 78



RACE

# HERO

Unser Team - All unsere Schuhe wurden in Zusammenarbeit mit unseren Stars entwickelt. Sie sind mit RACE DUALCORE-Technologie ausgestattet, um allen Erwartungen in Sachen Performance gerecht zu werden.

Henrik Kristoffersen (Norwegen), Petra Vlhova (Slowakei), Ramon Zenhäusern (Schweiz), Michael Matt (Österreich), Stefan Hadalin (Slowenien), Katharina Liensberger (Österreich), Tessa Worley (Frankreich)



# RACE TECHNOLOGIEN

1

## DUAL CORE TECHNOLOGIE



Sowohl die HERO WORLD CUP- als auch die HERO-Linie ist mit der DUAL CORE-Technologie ausgestattet.

Bei DUAL CORE werden Materialien unterschiedlicher Härte an drei Einspritzpunkten der Schale und zwei Einspritzpunkten des Schafts in die gleiche Form gespritzt. Das Ergebnis ist eine Sandwich-Konstruktion, die außen aus steifen Materialien mit geringer Stärken besteht, welche weichere Materialien im Inneren einschließen.



Dank dieser Technologie lassen sich die Progressivität des Flex, der rückwärtige Halt und der Rebound sehr präzise steuern. Sie ermöglicht außerdem eine sehr effiziente seitliche Übertragung.



3

## INNENSCHUHE ANATOMICAL PRE-SHAPED

Bei diesen Innenschuhen ist der untere Teil des Schafts auf Höhe der Knöchel vorgeformt, sodass er sich perfekt an die Innenform der Schale anpasst. Diese Form ist auf der Außenseite des Innenschuhs sichtbar.



2

## INNENFORM



**INNENFORM 92 Millimeter:** Die schmalste Innenform für erfahrene Sportler.



**INNENFORM 92 Millimeter PLUS:** Ausgehend von einer Innenform mit 92 Millimetern wurden der Vorderfußbereich und das Sprunggelenk überarbeitet, für noch mehr Toleranz und eine bessere Balance von Präzision und Komfort.



**INNENFORM 97 Millimeter:** Für erfahrene Skifahrer, die nicht unbedingt an Rennen teilnehmen: die beste Mischung aus Präzision und Komfort.



**INNENFORM 100 Millimeter:** Eine neue Medium-Innenform, die sich direkt an die 97-Millimeter-Form anlehnt und speziell für breitere Fußformen konzipiert ist.

4

## INNENSCHUHE FULL CUSTOM FIT

Für mehr Präzision und Performance sind die Innenschuhe vollständig anpassbar, um den Fuß perfekt zu umschließen. Die individuelle Anpassung erfolgt an den Innenpolstern, dem Außenschaft und der Zunge.

### FULL CUSTOM T1

Zwei-Materialien-Polsterung: EPDM HARD/FLEXALON oder EPDM SOFT/FLEXALON. Die Anpassung erfolgt nur an den Komfortzonen, die Haltezonen bleiben unverändert.

### FULL CUSTOM T2

Ein-Material-Polsterung: FLEXALON  
Der Anpassungsprozess ist derselbe wie auf Seite 81 des Katalogs beschrieben.

# RACE HERO

Ein neuer Stil und ein neues Design in den Farben unserer Riesenslalom-Champions beim Weltcup 2019 in Åre - Petra VLHOVA und Henrik KRISTOFFERSEN.



DUAL CORE

## HERO WORLD CUP ZC/ZB/ZA

92  
mm

INNENFORM	92
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,450
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
INNENSCHUH	WORLD CUP RACING FIT
ABSÄTZE	FIS NORMS Need to be ground

RBJ9240	ZC - WHITE 23.5 - 29.5 MSS (FULL SIZES)
RBJ9250	ZB - WHITE 22.5 - 29.5 MSS (FULL SIZES)
RBJ9260	ZA - WHITE 22.5 - 29.5 MSS (FULL SIZES)



DUAL CORE

## HERO WORLD CUP ZA+ /ZJ+

92+  
mm

INNENFORM	92 PLUS
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,430
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
INNENSCHUH	WORLD CUP RACING FIT
ABSÄTZE	GROUND SOLES

RBJ9270	ZA + - WHITE 22.5 - 28.5 MSS (FULL SIZES)
RBJ9280	ZJ + - WHITE 22.5 - 28.5 MSS (FULL SIZES)



FULL  
CUSTOM  
LINER  
DUAL CORE

### HERO WORLD CUP 140

97  
mm

INNENFORM	97
FLEX	140
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,250
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1

RBJ1010

WHITE / 24 - 30.5



FULL  
CUSTOM  
LINER  
DUAL CORE

### HERO WORLD CUP 130 MEDIUM

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	130
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,250
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ1020

WHITE / 24 - 31.5



FULL  
CUSTOM  
LINER  
DUAL CORE

### HERO WORLD CUP 120

97  
mm

INNENFORM	97
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,260
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2

RBJ1030

WHITE / 24 - 30.5



FULL  
CUSTOM  
LINER  
DUAL CORE

### HERO WORLD CUP 110 MEDIUM

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,240
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ1050

WHITE / 24 - 31.5

ALL MOUNTAIN

# ALLSPEED



# ALL MOUNTAIN ALLSPEED

100 Prozent leistungsstarke Pistenskischeuhe. Drei verschiedene Leisten (98, 100 und 102 Millimeter) sorgen dafür, dass für jeden Skifahrer das Richtige dabei ist. Die Linie wird abgerundet durch ein Modell mit beheizbarem Innenschuh. Die anderen Innenschuhe können für den optimalen Sitz individuell angepasst werden, für noch mehr Performance und Komfort!



## GRIPWALK SOLES STANDARD 98-100-102 mm

RVHLZD0

ONE SIZE



3M  
Thinsulate  
INSULATION



THERMIC

## ALLSPEED PRO HEAT

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,245
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	HEATED LINER THERMIC SYSTEM BLUETOOTH
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12040

ANTHRACITE / 24 - 31.5



FULL  
CUSTOM  
LINER

3M  
Thinsulate  
INSULATION

## ALLSPEED ELITE 130

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	130
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,140
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12010

BLACK / 24 - 31.5



FULL  
CUSTOM  
LINER

3M  
Thinsulate  
INSULATION

## ALLSPEED ELITE 120

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,135
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12030

DARK BLUE / 24 - 31.5



**ALLSPEED PRO 120**

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,120
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2050 BLACK / 24 - 31.5



**ALLSPEED PRO 110**

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,155
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2070 BLACK / 24 - 31.5



**ALLSPEED PRO 100**

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,150
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2090 BLACK / 24 - 31.5

**GRIP WALK** GRIPWALK SOLES  
STANDARD 100-102 mm

RVHLZDO ONE SIZE



**ALLSPEED 120**

102 mm

INNENFORM	102
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,130
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2110 BLACK / 24 - 31.5



**ALLSPEED 100**

102 mm

INNENFORM	102
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,060
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2130 DARK BLUE / 24 - 31.5



**ALLSPEED 80**

102 mm

INNENFORM	102
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,050
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2150 ANTHRACITE / 24 - 31.5

# ALL MOUNTAIN SPEED

Diese Pistenskische mit einem 104 Millimeter-Leisten sind fehlertolerant und leicht anzuziehen. Sie bieten beste technische Eigenschaften für alle Schneebedingungen sowie hervorragenden Komfort vom ersten Tag an.



## GRIPWALK SOLES STANDARD 104 mm

RVHLZH0

ONE SIZE



### SPEED 120



INNENFORM	104
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,970
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8010

BLACK / 24 - 31.5



### SPEED 100



INNENFORM	104
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,680
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T3
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8030

BLACK / 24 - 31.5



### SPEED 80



INNENFORM	104
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,690
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8050

BLACK / 24-31.5 - 32.5-33.5

## TECHNOLOGIEN

# ALLTRACK

Unsere Vision, um den Berg ganz zu erobern, unser Spielgelände zu erweitern, mit einer neuen Dimension.

Das Gleichgewicht zwischen Performance und perfektem Gewicht, um alle Facetten des Bergs voll auszukosten.

**ALLTRACK AUGMENTED MOUNTAIN**

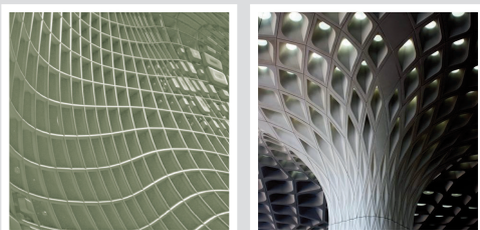
- Die Berge auf verschiedene Arten erkunden, zu Fuß und auf Skiern, bergauf und bergab, und immer mit Leichtigkeit, Performance und Komfort.

- Sich frei in den Bergen bewegen und alle Dimensionen des Geländes erforschen.

1

**GENERATIVE DESIGN MIT GRID-STRUKTUR**

Das generative Design mit Grid-Struktur ermöglicht geringe Materialstärken, um Gewicht zu sparen. Dabei ist die Struktur weiterhin steif genug, um ein sehr gutes Fahrverhalten zu bieten.



2

**DUAL CORE TECHNOLOGY STRUKTUR**

Die **DUAL CORE-Technologie** funktioniert in Symbiose mit dem generativen Gitter-Design. Es ermöglicht die Reduzierung des Gewichts ohne Abstriche bei der Steifigkeit. Diese ist grundlegend wichtig für ein optimiertes Fahrverhalten.

Es werden nacheinander zwei Materialien mit unterschiedlichen Härtegraden eingespritzt, sodass eine Sandwichstruktur entsteht. So erhält der Schuh unterschiedliche Härtezonen, ohne Hinzufügen einer weiteren Kunststoffschicht, das heißt ohne zusätzliches Gewicht.



Bei den ALLTRACK-Schuhen wird im unteren Teil der Schale die Dual Core-Technologie verwendet. Auf diese Weise wird die **Torsionsfestigkeit verstärkt** und der Schuh lässt sich einfacher anziehen.

3

**PRE-SHAPED INNENSCHUH**

Bei diesen Innenschuhen ist der untere Teil des Schafts auf Höhe der Knöchel vorgeformt, sodass er sich perfekt an die Innenform der Schale anpasst. Diese Form ist auf der Außenseite des Innenschuhs sichtbar.

4

**FULL CUSTOM INNENSCHUH**

Bei einem Skischuh ist der Innenschuh ein wesentliches Element. Er garantiert Komfort, Präzision und Performance. Das Gewicht lässt sich zwar leicht reduzieren, doch dies hat immer einen Einfluss auf Fahrverhalten und Komfort.

ALLTRACK-Innenschuhe sind gut austariert und haben das perfekte Gewicht. Dort, wo die Struktur grundlegend wichtig war für Komfort und Performance, haben wir nichts verändert. Die Zunge, ein zentrales Element der Flex-Qualität und Kraftübertragung, basiert auf einer alpinen Struktur. Das Design der Zone im Fersenbereich soll das Gehen vereinfachen.

Für mehr Präzision und Performance sind die Innenschuhe vollständig anpassbar, um den Fuß perfekt zu umschließen. Die Anpassung erfolgt an den Innenpolstern, dem Außenschaft und der Zunge.

**FULL CUSTOM T1**

Zwei-Materialien-Polsterung: EPDM HARD/FLEXALON oder EPDM SOFT/FLEXALON. Die Anpassung erfolgt nur an den Komfortzonen, die Haltezonen bleiben unverändert.

**FULL CUSTOM T2**

Ein-Material-Polsterung: FLEXALON

**FULL CUSTOM T3**

Ein-Material-Polsterung: POLYETHYLEN

5

**CUSTOM INNENSCHUH**

Die Polsterung dieses Innenschuhs ist für mehr Komfort anpassbar.

**CUSTOM T4:** Ein-Material-Polsterung

6

## BENUTZERFREUNDLICHKEIT RIST-EINSATZ

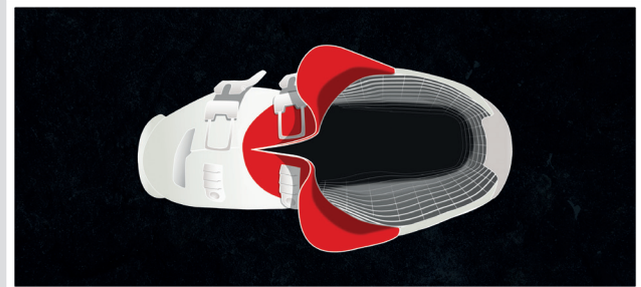
Oben auf der Schale befindet sich ein Einsatz aus weichen Materialien, um den Einstieg in den Schuh zu erleichtern. So ist auch bei hohem Flex-Index und sehr steifen Kunststoffmaterialien der leichte Einstieg gewährleistet.

7

## BENUTZERFREUNDLICHKEIT HIKE MODE

Der neue, vollständig überarbeitete Hike-Modus bietet:

- 1/ Eine optimierte Rotationsachse - 6 Millimeter niedriger.
- 2/ Eine neue Konstruktion des Schalenunterteils, die hinten stärker tailliert ist  
> größere Öffnung des Schafts nach hinten, Bewegungsspielraum = 50 Grad für hohe Bewegungsfreiheit bei Anstieg.
- 3/ Ein Metall/Metall-Auslösemechanismus des Schafts für eine höhere Steifigkeit der Schuhstruktur. Das Design ermöglicht erhöhte Flex-Indizes und ein Leistungsniveau, das mit dem eines Schuhs mit starrem Schaft mithalten kann.



8

## BENUTZERFREUNDLICHKEIT ROCKER-ABSÄTZE - GRIPWALK®

**GRIP  
WALK®**

Das Modell ALLTRACK PRO 130 GW wird mit vormontierten GRIPWALK®-Absätzen geliefert. Für alle anderen Modelle werden sie als Kit angeboten.

Diese Rocker-Absätze machen das Gehen deutlich leichter, bieten aber trotzdem das gleiche gute Fahrverhalten und dieselben Sicherheitseigenschaften wie Alpinabsätze.



9

## MATERIAL

**POLYURETHAN:** Die Schale aller Schuhe der ALLTRACK-Linie ist aus Polyurethan gefertigt, was für ein optimiertes Fahrverhalten sorgt und ein einfaches An- und Ausziehen ermöglicht.

**GRILAMID:** Dieses thermoplastische Material gehört zu den leichtesten am Markt und verfügt über eine sehr gute Widerstandsfähigkeit. Es kann für Module von hoher Dichte verwendet werden und ermöglicht damit eine geringere Materialstärke. Die Modelle ALLTRACK ELITE 130 LT, ALLTRACK ELITE 110 LT WOMEN und ALLTRACK PRO 120 LT haben Schalen aus Grilamid.

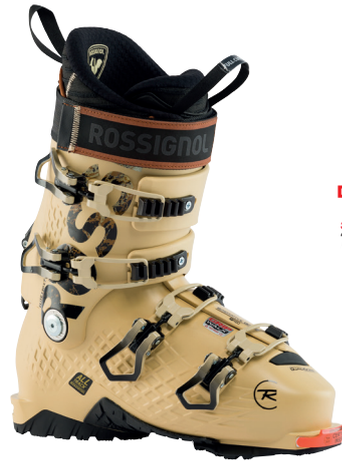
FREE TOURING

# ALLTRACK

Für das Freetouring haben die neuen ALLTRACK LT vormontiertes GRIPWALK und einen ganz neuen Innenschuh.

Das perfekte Gewicht für Effizienz und Präzision bei der Abfahrt und Leichtigkeit beim Anstieg, mit viel Style in Trendfarben.





**FULL CUSTOM LINER 3**  
**DUAL CORE**  
**3M Thinsulate INSULATION**  
**GRIP WALK**

**ALLTRACK ELITE  
130 LT GW**

**98 mm**

INNENFORM	98
FLEX	130
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,740
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	GRILAMID
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	RUBBER ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ3000** SAND / 24 - 29.5



**FULL CUSTOM LINER 3**  
**DUAL CORE**  
**3M Thinsulate INSULATION**  
**GRIP WALK**

**ALLTRACK PRO  
120 LT GW**

**100 mm**

INNENFORM	100
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,700
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	GRILAMID
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	RUBBER ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ3010** STEEL BLUE / 24 - 29.5



**FULL CUSTOM LINER 3**  
**DUAL CORE**  
**3M Thinsulate INSULATION**  
**GRIP WALK**

BLACK

**ALLTRACK PRO  
110 LT GW**

**100 mm**

INNENFORM	100
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,670
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ3020** BLACK / 24 - 29.5



**FULL CUSTOM LINER 3**  
**DUAL CORE**  
**3M Thinsulate INSULATION**  
**GRIP WALK**

STORM GREY

**RBJ3030** STORM GREY / 24 - 29.5

**ALPINE SOLES  
ALLTRACK LT**

**RVILZEO** ONE SIZE

# FREE MOUNTAIN ALLTRACK

Jacob Wester, der Freerider des Rossignol-Teams, hat das Topmodell der Linie mit vormontiertem Gripwalk® aufgrund des perfekten Gewichts und des ausgewogenen Leistung-/Leichtigkeit-Verhältnisses ausgewählt. Mit dieser Free Mountain-Schuhlinie kann man den Berg in all seinen Facetten erkunden.



FULL CUSTOM LINER

DUAL CORE

3M Thinsulate INSULATION



FULL CUSTOM LINER

DUAL CORE

3M Thinsulate INSULATION

## ALLTRACK PRO 130 GW

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	130
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,840
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	RUBBER ARCH PAD GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3050

KHAKI GREEN / 24 - 29,5

## ALLTRACK PRO 120

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,870
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3070

DEEP BLUE / 24 - 31,5



FULL CUSTOM LINER

DUAL CORE

3M Thinsulate INSULATION



FULL CUSTOM LINER

DUAL CORE

3M Thinsulate INSULATION

BORDEAUX

BLACK

## ALLTRACK PRO 100

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,860
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3080

BORDEAUX / 24 - 31,5

RBI3090

BLACK / 24 - 31,5



### GRIPWALK SOLES ALLTRACK NO ARCHPAD

RVHLZF0

ONE SIZE

### GRIPWALK SOLES ALLTRACK ARCHPAD

RVHLZG0

ONE SIZE



FULL  
CUSTOM  
LINER

DUAL CORE

3M  
Thinsulate  
INSULATION

### ALLTRACK 120

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,840
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH PU ARCH PAD
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3110

BLACK KHAKI / 24 - 31.5



FULL  
CUSTOM  
LINER

DUAL CORE

3M  
Thinsulate  
INSULATION

### ALLTRACK 110

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,830
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3130

BLACK STEEL BLUE / 24 - 31.5



CUSTOM  
LINER

DUAL CORE

### ALLTRACK 90

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,820
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3160

BLACK RED / 24 - 31.5

# FREE MOUNTAIN TRACK

Eine Free Mountain-Linie mit einem sehr toleranten 104 Millimeter-Leisten, der technische Leistung bei allen Bedingungen mit leichtem Einstieg und sofortigem Komfort verbindet und über eine Hike-Position verfügt.



## TRACK 130

104 mm

INNENFORM	104
FLEX	130
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,970
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI4010 BLACK BLUE / 24 - 31.5

## TRACK 110

104 mm

INNENFORM	104
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,930
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI4030 BLACK KHAKI / 24 - 31.5



## TRACK 90

104 mm

INNENFORM	104
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,770
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI4050 BLACK YELLOW / 24 - 31.5

## TRACK 80

104 mm

INNENFORM	104
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,820
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI4070 BLACK RED / 24 - 31.5



GRIPWALK SOLES  
STANDARD 104 MM

RVHLZH0 ONE SIZE

# FREE MOUNTAIN EVO

3-Schnallen-Schuhe mit einem großzügigen 104-Millimeter-Leisten.  
Der ideale Schuh für Gelegenheitsfahrer: sehr einfacher Einstieg und beispiellos fehlertolerant.



BLACK RED

CUSTOM  
LINER



BLACK KHAKI

CUSTOM  
LINER

## EVO 70

104  
mm

INNENFORM	104
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,670
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8150

BLACK RED / 24 - 31.5-32.5-33.5

RBJ8160

BLACK KHAKI / 24 - 31.5-32.5-33.5

ROSSIGNOL

# JUNIOR

**Weil aus jedem jungen Skifahrer etwas Großes werden kann**, verwenden wir besonders viel Sorgfalt auf die Konzeption und Entwicklung von Juniorschuhen.

Die Konzeption eines Juniorschuhs ist genauso komplex wie die eines Erwachsenenschuhs. Ein neues Produkt in dieser Kategorie zu entwickeln ist immer eine Herausforderung, und wir haben sie gemeistert!

Mit dem perfekten Gewicht als Zielvorgabe haben unsere F&E-Teams einen modernen, anatomischen Schuh mit speziellem Design - dem **Junior Cellular-Design** - geschaffen, der benutzerfreundlich, bequem und leistungsfähig ist. Er ist so konzipiert, dass er eine sehr große Progression des Flex zulässt.

Und nicht zuletzt sind die Schuhe GripWalk®-kompatibel, um das Gehen zu erleichtern.

**Sie werden in zwei Version mit neuer Größeneinteilung angeboten:**

- drei Schnallen: Größe 18,5 bis 21,5
- vier Schnallen: Größe 22 bis 26,5

**3 Farbvarianten:**

- Hero-Version für angehende Champions
- Fun Girl-Version für Mädchen
- Classic-Version mit Polyurethanschale speziell für den Verleih.





## TECHNOLOGIEN

1

### JUNIOR CELLULAR DESIGN

Das neue Design des Schuhs sorgt dafür, dass er enger am Fuß anliegt. Die Dicke der einzelnen Schichten wurde reduziert, um Gewicht zu sparen. Das Modell HERO J4 wiegt 1.090 Gramm (pro Schuh).

Außerdem ermöglicht er eine sehr gute Flex-Progressivität, was für ein gutes Fahrverhalten unabdingbar ist.



2



### GRIPWALK® COMPATIBLE

GripWalk jetzt auch bei den Junioren:

- Größe 18,5 bis 22,5: neue, speziell konzipierte GripWalk®-Absätze.
- Ab Größe 23: die Standardabsätze mit 104 Millimetern Breite sind kompatibel.

3

### COMFORT FIT INNENSCHUH

Der Innenschuh hat jetzt eine geschweißte Sohle für mehr thermische Isolierung.

4

### METALLSCHNALLEN

Damit die Schnallen - insbesondere beim Gehen von Stufen - nicht kaputtgehen, bestehen sie aus 100 Prozent Aluminium. Außerdem sind sie so geformt, dass sie sich leichter greifen lassen.



# JUNIOR RACE

Mit der neuen Generation Hero J3 und J4 mit den gleichen Grafiken wie die Erwachsenenmodelle geben Junior-Rennschuhe jungen Wettkämpfern viele Entfaltungsmöglichkeiten auf allen Wettbewerbsstufen.



**FULL  
CUSTOM  
LINER**  
DUAL CORE

## HERO WORLD CUP 110 SC 97 mm

INNENFORM	97
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,990
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	SHORT CUFF
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER - FULL CUSTOM T2

RBJ9010

WHITE / 21 - 28.5



**FULL  
CUSTOM  
LINER**  
DUAL CORE

## HERO WORLD CUP 90 SC 97 mm

INNENFORM	97
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,980
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	SHORT CUFF
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2

RBJ9050

WHITE / 21 - 28.5



**FULL  
CUSTOM  
LINER**  
DUAL CORE

## HERO WORLD CUP 70 SC 97 mm

INNENFORM	97
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,880
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	SHORT CUFF
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3

RBJ9070

WHITE / 21 - 28.5

ROSSIGNOL



### HERO JR 65

FLEX	65
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,430
TECHNOLOGIE	SENSOR INSIDE
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT

RBJ9090 WHITE / 19 - 27,5



### HERO J4

FLEX	50
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,090
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5050 WHITE / 22 - 26.5 (1/2 SIZES)



### HERO J3

FLEX	40
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	0,820
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5100 WHITE / 18.5 - 21.5 (FULL SIZES)



### GRIPWALK SOLES STANDARD 104 MM - JUNIOR J4

RVHLZHO ONE SIZE

### GRIPWALK JUNIOR J3

RVHLZAO ONE SIZE

# JUNIOR

Die neue Generation COMP J und FUN GIRL bringen frischen Wind in das Junior-Angebot, damit die Kids sicher starten und Fortschritte machen können. Der Rest der Linie besteht aus Skischuhen mit 100 Millimeter Leistenbreite für sehr gute Junior-Fahrer und -Fahrerinnen, in der ALLTRACK- oder ALLSPEED-Version.



**CUSTOM LINER**  
**DUAL CORE**

## ALLTRACK JR 80

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,640
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3390

KHAKI GREEN / 22 - 27,5



**CUSTOM LINER**

## ALLSPEED JR 70

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,830
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2390

BLACK / 22 - 27,5



## COMP J4

FLEX	50
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,200
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5070

BLACK / 22 - 26,5 (1/2 SIZES)



## COMP J3

FLEX	40
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	0,930
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5120

BLACK / 18,5 - 21,5  
(FULL SIZES)



## COMP J1

FLEX	30
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	0,620
SCHALE	POLYPROPYLENE
SCHAFT	POLYPROPYLENE
INNENSCHUH	THERMOFORMED

RBJ6020

BLACK / 15,5 - 22,5  
(FULL SIZES)



CUSTOM  
LINER

DUAL CORE

### ALLTRACK GIRL

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,750
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3380

KHAKI GREEN / 22 - 27.5

GRIP  
WALK

### GRIPWALK SOLES STANDARD 104 MM - JUNIOR J4

RVHLZH0

ONE SIZE

### GRIPWALK JUNIOR J3

RVHLZAO

ONE SIZE



### FUN GIRL J4

FLEX	50
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,090
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5080

WHITE / 22 - 26.5 (1/2 SIZES)



### FUN GIRL J3

FLEX	40
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	0,820
TECHNOLOGIE	JUNIOR CELLULAR DESIGN
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	COMFORT FIT
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ5130

WHITE / 18.5 - 22.5  
(FULL SIZES)



### FUN GIRL J1

FLEX	30
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	0,620
SCHALE	POLYPROPYLENE
SCHAFT	POLYPROPYLENE
INNENSCHUH	THERMOFORMED

RBJ6030

WHITE / 15.5 - 22.5  
(FULL SIZES)

# SKIBOOT TECHNOLOGIEN

1

## SENSOR BLADE

Die sehr sichtbare und asymmetrische Struktur der Innen- und Außenseite reduziert die Schichtdicke und verstärkt gleichzeitig Schale und Schaft bei Torsion und Flexion. Dadurch ist der Schuh extrem leistungsfähig. Die nach vorne verlagerten Kraftachsen sorgen für perfekte Steuerung des Skis.



2

## SENSOR MATRIX

Das Design des Schuhs ist strukturiert, um den Fuß besser zu umhüllen und dem Schuh einen besonderen Look zu verleihen.



3

## BI-INJECTED EASY ENTRY

Dank der Bi-Injection-Technologie ist die gesamte Oberseite der Schale bis vorne aus einem flexiblen Material gefertigt, sodass sich die Überlappungen weit öffnen lassen und der Einstieg in den Schuh leichter ist.



4

## MATERIALEN

**POLYURETHAN:** Alle Schuhe der ALLTRACK-Linie sind aus Polyurethan gefertigt, was für ein optimiertes Fahrverhalten sorgt und ein einfaches An- und Ausziehen ermöglicht.

**GRILAMID:** Dieses thermoplastische Material gehört zu den leichtesten am Markt und verfügt über eine sehr gute Widerstandsfähigkeit. Es kann für Module von hoher Dichte verwendet werden und ermöglicht damit eine geringere Materialstärke.

Die Modelle ALLTRACK ELITE 130 LT, ALLTRACK ELITE 100 LT WOMEN und ALLTRACK PRO 120 LT haben Schalen aus Grilamid.

5

## INNENFORM

Für maximale Leistung muss die Schale möglichst nah am Fuß sein. Deshalb gibt es bei der ALLSPEED-Linie drei Innenformen, basierend auf der gleichen Struktur, extrem fußnah und perfekt anatomisch.



98 mm  
ALLSPEED  
ELITE



100 mm  
ALLSPEED  
PRO



102 mm  
ALLSPEED

## 104 mm

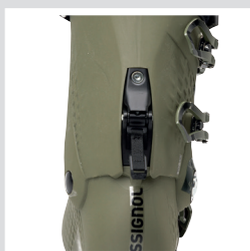
Eine 104 Millimeter-Innenform, breiter am Vorderfuß und großzügiger geschnitten an Rist und Knöchel.



6

## HIKE MODE

Bei den TRACK-Modellen ermöglicht ein Mechanismus hinten am Schaft einen schnellen Wechsel zwischen SKI- und HIKE-Position. Nachdem der Hebel nach oben gezogen wurde, kann der Schaft durch eine leichte Biegung nach vorne geöffnet werden.



7

## FLEX-REGULIERUNG

**ALLSPEED:** Die Verbindung aus Schale und Schaft ermöglicht die Flex-Regulierung durch Veränderung der Schraubenposition.

UNISEX-MODELLE: DREI SCHRAUBEN			
ALL SPEED	2 SCHRAUBEN UNTEN	2 SCHRAUBEN OBEN	1 SCHRAUBE OBEN
130	130	120	110
120	120	110	100
110	110	100	90
100	100	90	NICHT EMPFOHLEN
90	90	80	NICHT EMPFOHLEN
80	80	70	NICHT EMPFOHLEN
DAMENMODELL: ZWEI SCHRAUBEN			
PURE	2 SCHRAUBEN	1 SCHRAUBE UNTEN	1 SCHRAUBE OBEN
120	120	110	100
100	100	90	80
90	90	80	75
80	80	70	65
70	70	60	NICHT EMPFOHLEN

SPEED: Einstellbarer Flex – Der Flex kann durch Drehen an der Schraube hinten am Schaft eingestellt werden (Flex 120 -> 110; Flex 100 -> 90).

8

## DIE VERSCHIEDENEN INNENSCHUH-ARTEN

### FULL CUSTOM T1

Zwei-Materialien-Polsterung: EPDM FLEXALON.

### FULL CUSTOM T2

Ein-Material-Polsterung: FLEXALON.

### FULL CUSTOM T3

Ein-Material-Polsterung: POLYETHYLEN.

### CUSTOM T3/T4

Ein-Material-Polsterung.



9

## PRE-SHAPED INNENSCHUH

Der Schaft des Innenschuhs ist im Knöchelbereich vorgeformt, sodass der Innenschuh sich perfekt an die Schale anpasst.



10

## DIE ANPASSUNG DES INNENSCHUHS

Die Innenschuhe der Linien ALLTRACK, TRACK, ALLSPEED und SPEED mit dem Zusatz CUSTOM sind individuell anpassbar und können im Ofen erwärmt werden, um sich anschließend perfekt an die jeweilige Fußform anzupassen.

ACHTUNG: HEAT-Innenschuhe sind nicht individuell anpassbar – aufgrund der Akkus ist eine Bearbeitung im Ofen nicht möglich.

### VERFAHREN ZUR INDIVIDUELLEN ANPASSUNG

- Stellen Sie die Innenschuhe acht Minuten lang bei 80 Grad Celsius in den Ofen.
- Stecken Sie die Innenschuhe in die Schale; achten Sie darauf, keine Falten zu erzeugen.
- Ziehen Sie den Schuh an und schließen Sie die Schnallen vom Vorderfuß nach oben.
- Warten Sie zwölf Minuten im Stehen bei Raumtemperatur, bis die Thermoformung abgeschlossen ist.

11

## THERMISCHE ISOLIERUNG

Rossignol-Innenschuhe verfügen dank verschiedener Isoliermaterialien über eine ausgezeichnete thermische Isolierung.

**3M**  
**Thinsulate**  
INSULATION

**THINSULATE® STRETCH:** Diese sehr feine Faser wird hauptsächlich in Kleidungsstücken verwendet und bietet durch ihre Elastizität hervorragende Bewegungsfreiheit. In einem Innenschuh verbindet sie sich optimal mit den anderen Materialien, um einen perfekten Halt des Fußes mit einem sehr guten Fahrverhalten zu vereinen.

**WinTherm®**

**WINTHERM®** ist eine sehr effiziente thermische Isolierung. Es wird am Vorderfuß platziert und besteht aus einer mikroperforierten Aluminiumschicht, die die Luft zirkulieren lässt, und einem Fleece material, das für Komfort und Wärme sorgt.

# WOMEN SKI

**WE RISE**, das ist der Appell, sich zusammenzuschließen und zu erheben! Eine Message, die sich auch in der Mission der Marke Rossignol widerspiegelt: **es jeder Skifahrerin ermöglichen, sich selbst zu verwirklichen und jeden Moment auf Skiern, jedes Erlebnis** in den Bergen intensiv zu genießen. Basierend auf seinen umfangreichen Erfahrungen mit Damenski hat Rossignol für 2020/2021 eine Kollektion voller Neuheiten herausgebracht, **von der neuen BLACKOPS-Familie bis zu einer vollständig überarbeiteten All-Mountain-Linie**. Damit jede Skifahrerin ihr Glück findet!

## PERFORMANCE

**ON PISTE** NOVA s. 84

**ALL MOUNTAIN** EXPERIENCE s. 88

## CREATIVE

**FREERIDE/FREETOURING** BLACKOPS s. 94

**ALL TERRAIN** BLACKOPS s. 97

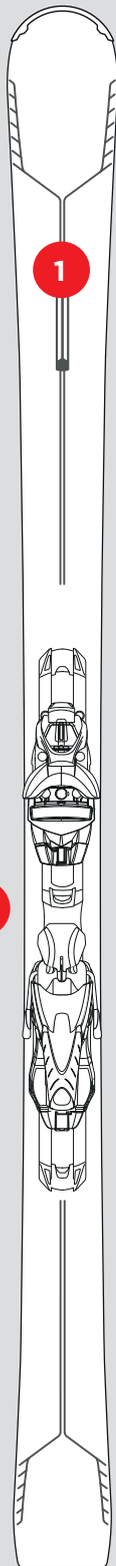


# ON PISTE NOVA

Leistung und Eleganz in schönster Verbindung für einmalige Carving-Erlebnisse, das ist das Versprechen von Rossignol für diese neue Pistenski Kollektion: NOVA. Dank der einzigartigen, auf die weibliche Anatomie abgestimmten Konstruktion bieten die besonders hochwertigen NOVA-Ski geschmeidige Schwünge mit der richtigen Kraft für ein hervorragendes Carving-Gefühl. Das Konzept der evolutiven Kraft macht NOVA zur ersten Skilinie für alle Techniken, intuitiv zu verstehen und leicht zu steuern, egal was die Anforderungen der Skifahrerin sind.

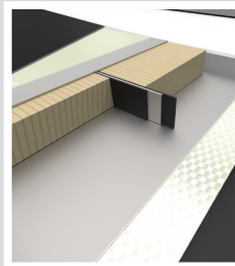


# ADAPTIVE POWER



1

## LCT SOFT



Die von Rossignol patentierte LCT-Technologie kommt aus dem Rennsport und ist jetzt in ganz besonderer Form auch Teil der Hochleistungs-Skilinie für Frauen: LCT SOFT. Das zentrale Rail aus Kompositmaterial, das im Kern integriert ist und über die gesamte Skilänge läuft, bietet Skifahrerinnen die ideale Kombination aus Kraft und Toleranz für perfekte Kontrolle über den Ski in den Kurven.

2

## ADAPTIVE FLEX (WOMEN)

DER RICHTIGE FLEX FÜR DAS RICHTIGE FAHRGEFÜHL.

Boost



Active



Assist

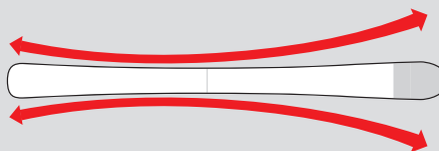


3

Für jede Skifahrerin ihr Ski, für jede Skifahrerin ihren Flex.

3

## OVERSIZED SIDECUT ENERGIEÜBERTRAGUNG



Der OVERSIZED SIDECUT kombiniert die Form eines Carving-Ski mit den aktuellen Breiten unter dem Fuß. Er bietet präzise Kraft und sehr guten Kantengriff mit verbesserter Stabilität und Kontrolle.



ROCKER

GRIP  
WALK

### NOVA 14 Ti

SYSTEM **KONECT**

LCT SOFT  
TITANAL CONSTRUCTION  
CARBON ALLOY MATRIX  
BOOST FLEX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD  
TAILLIERUNG  
RADIUS  
LÄNGEN  
GEWICHT (+/- 5%)

123/74/109  
14 m (167)  
13 m (160) / 11 m (153)  
153-160-167  
3,4 kg/PAAR (160)



ROCKER

GRIP  
WALK

### NOVA 10 Ti

SYSTEM **XPRESS W**

LCT SOFT  
TITANAL CONSTRUCTION  
BOOST FLEX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD  
TAILLIERUNG  
RADIUS  
LÄNGEN  
GEWICHT (+/- 5%)

123/74/109  
14 m (167)  
13 m (160) / 11 m (153)  
153-160-167  
3,3 kg/PAAR (160)



ROCKER

GRIP  
WALK

### NOVA 8 Ca

SYSTEM **XPRESS W**

LCT CONSTRUCTION  
ACTIVE FLEX  
CARBON ALLOY MATRIX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD  
TAILLIERUNG  
RADIUS  
LÄNGEN  
GEWICHT (+/- 5%)

126/74/110  
13 m (163) / 12 m (156)  
11 m (149) / 10 m (142)  
142-149-156-163  
3,1 kg/PAAR (156)

RRI01LE

RAILE01 NOVA 14 Ti (KONECT)

FCIC036 NX 12 KONECT GW B80

RRI01LF

RAILF01 NOVA 10 Ti (XPRESS)

FCID022 XPRESS W 11 GW B83

RRI02LH

RAILH02 NOVA 8 Ca (XPRESS)

FCID023 XPRESS W 11 GW B83



ROCKER

GRIP  
WALK



ROCKER

GRIP  
WALK



ROCKER

GRIP  
WALK

## NOVA 6

SYSTEM **XPRESS W**

LCT CONSTRUCTION

ACTIVE FLEX

RECTANGULAR SIDEWALL

POPLAR WOOD

TAILLIERUNG

126/74/110

RADIUS

13 m (163) / 12 m (156)  
11 m (149) / 10 m (142)

LÄNGEN

142-149-156-163

GEWICHT (+/- 5%)

3,0 kg/PAAR (156)

## NOVA 4 Ca

SYSTEM **XPRESS W**

LCT CONSTRUCTION

ASSIST FLEX

CARBON

CAP

POPLAR WOOD

TAILLIERUNG

122/75/108

RADIUS

13 m (162) / 12 m (154)  
11 m (146) / 10 m (138)

LÄNGEN

138-146-154-162

GEWICHT (+/- 5%)

2,7 kg/PAAR (154)

## NOVA 2

SYSTEM **XPRESS W**

LCT CONSTRUCTION

ASSIST FLEX

CAP

POPLAR WOOD

TAILLIERUNG

122/75/108

RADIUS

13 m (160) / 12 m (152)  
11 m (144) / 10 m (136)

LÄNGEN

136-144-152-160

GEWICHT (+/- 5%)

2,7 kg/PAAR (152)

RRJ03LJ

RAJLJ03 NOVA 6 (XPRESS)

FCJD022 XPRESS W 11 GW B83

RRJ04LI

RAJLI04 NOVA 4 Ca (XPRESS)

FCJD031 XPRESS W 10 GW B83

RRJ05LI

RAJLI05 NOVA 2 (XPRESS)

FCJD032 XPRESS W 10 GW B83

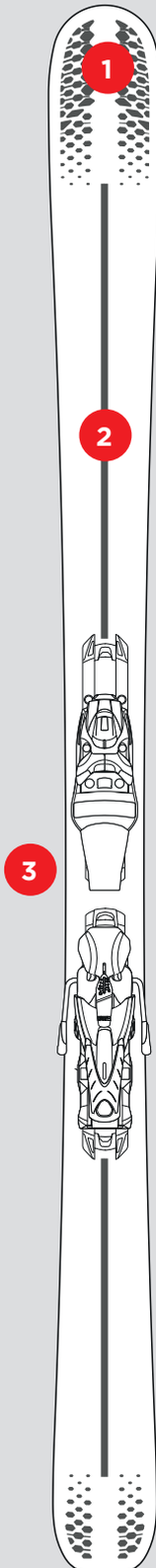
ALL MOUNTAIN

# EXPERIENCE

Entdecke das Skigebiet mit der **EXPERIENCE Women**-Linie. Die Ski sind speziell auf die Bedürfnisse und Wünsche von Skifahrerinnen ausgelegt und auf der Piste ebenso leistungsstark wie im Tiefschnee. **Experience**-Ski verfügen über die LCT-Technologie für mehr Kontrolle in den Kurven, haben ein geringes Gewicht und sind wendig und komfortabel, insbesondere dank des VAS WomenSystems, das die Vibrationen des Untergrunds filtert. Worauf wartest du noch? Erlebe das Beste, das die Berge zu bieten haben – mit **Experience**!



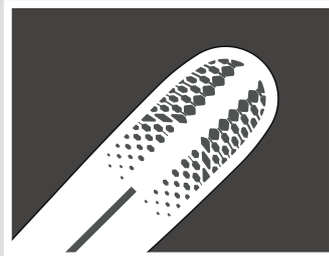
# PROGRESSIVE POWER



1

## AIR TIP VAS

### ENERGIESTABILISIERUNG

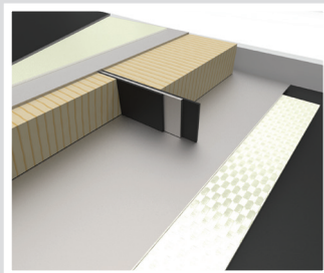


Das Schneegefühl beginnt mit der Schaufel des Skis. Rossignol bietet eine Fülle neuer Innovationen: AIR TIP VAS macht den Ski leichter und dämpft Stöße ab, die den Ski treffen können. Die integrierte Visco-Dämpfung filtert Stöße und stabilisiert den Ski, wobei die Energie erhalten bleibt, für ein ruhigeres Fahrgefühl. Gleichzeitig verbessert sie die Kraftübertragung.

2

## LINE CONTROL TECHNOLOGY

### ENERGIEAKTIVIERUNG



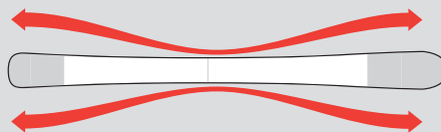
Dank des Rails, das über die gesamte Länge des Ski läuft, eliminiert die LCT-Konstruktion einen Teil der Gegenflexion des Ski, um perfekte Stabilität und dynamische Spurkontrolle in den Kurven zu ermöglichen.

Die LCT-Konstruktion bringt Kraft und Energie unter allen Umständen und bei allen Schneebedingungen.

3

## PROGRESSIVE SIDECUT

### ENERGIEÜBERTRAGUNG



Eine brandneue Form für die neue All-Mountain-Linie. Unser PROGRESSIVE SIDECUT sorgt für mehr Spaß und geschmeidigere Schwünge und ermöglicht das Carving auf

jedem Terrain und unter allen Bedingungen. Abgerundete Schaufel und Skiende sorgen für eine instinktive Schwungauslösung und lassen dich Kurven leichter meistern, für noch mehr Spaß auf wechselndem Gelände und unterschiedlichem Schnee.



## EXPERIENCE 88 Ti W

SYSTEM **OPEN - KONECT**

AIR TIP VAS

LINE CONTROL TECHNOLOGY

BASALT

VAS WOMEN

TITANAL CONSTRUCTION

RECTANGULAR SIDEWALL

HD CORE

TAILLIERUNG 127/88/117

RADIUS 16 m

LÄNGEN 159-166-173 (OPEN)

152-159-166-173 (KONECT)

GEWICHT (+/- 5 %) 3,3 kg/PAAR (OPEN) (166)

3,8 kg/PAAR (KONECT) (166)



## EXPERIENCE 84 Ai W

SYSTEM **OPEN - XPRESS W**

LCT TECHNOLOGY

VAS WOMEN

AIR TIP VAS

ABS INSERT

RECTANGULAR SIDEWALL

HD CORE

TAILLIERUNG 126/84/116

RADIUS 15 m

LÄNGEN 152-160-168 (OPEN)

144-152-160-168 (XPRESS)

GEWICHT (+/- 5 %) 2,9 kg/PAAR (160)

**RAJFJ03** EXPERIENCE 88 Ti W (Open)

**RRJ04FJ**

**RAJFJ03** EXPERIENCE 88 Ti W (Open)

**FCIA021** NX 12 GW B90

**RRJ05FJ**

**RAJFJ04** EXPERIENCE 88 Ti W (Konect)

**FCIC034** NX 12 KONECT GW B90

**RAJFI04** EXPERIENCE 84 Ai W

**RRJ05FI**

**RAJFI04** EXPERIENCE 84 Ai W

**FCJA031** NX 11 GW B90

**RRJ04FI**

**RAJFI03** EXPERIENCE 84 Ai W (XPRESS W)

**FCJD020** XPRESS W 11 GW B93



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 80 Ci W

SYSTEM **XPRESS W**

AIR TIP VAS  
VAS WOMEN  
CARBON INSERT  
CENTRAL SIDEWALL

HD CORE

TAILLIERUNG	123/80/113
RADIUS	15 m
LÄNGEN	142-150-158-166
GEWICHT (+/- 5%)	3,4 kg/PAAR (158)



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 76 Ci W

SYSTEM **XPRESS W**

AIR TIP VAS  
CARBON INSERT  
CAP  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	123/76/109
RADIUS	14,5 m
LÄNGEN	138-146-154-162
GEWICHT (+/- 5%)	2,7 kg/PAAR (154)



ROCKER

GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 74 W

SYSTEM **XPRESS W**

AIR TIP VAS  
FIBER  
CAP  
POPLAR WOOD CORE

TAILLIERUNG	121/74/107
RADIUS	14,5 m
LÄNGEN	136-144-152-160
GEWICHT (+/- 5%)	2,7 kg/PAAR (152)

RRJ02FH

RAJFH02 EXPERIENCE 80 Ci W (XPRESS W)

FCID022 XPRESS W 11 GW B83

RRJ03FG

RAJFG03 EXPERIENCE 76 Ci W (XPRESS W)

FCJD031 XPRESS W 10 GW B83

RRJ04FG

RAJFG04 EXPERIENCE 74 W (XPRESS W)

FCJD031 XPRESS W 10 GW B83



# CREATIVE LINIEN BLACKOPS

## ALL TERRAIN

Lass es krachen! Hab Spaß mit deinen Freunden! Spiel mit den Elementen und sei ganz du selbst. **RIDE FREE**

All-Terrain? Das bedeutet, das Abenteuer wartet überall auf dich: auf perfekt präparierten Pisten, auf einem unberührten Hang ein paar Sesselliftstationen entfernt und sogar auf einer kniffligen Buckelpiste.

Lass deiner Fantasie freien Lauf, spiel mit dem Gelände und entdecke deinen eigenen Weg – deine Line gehört nur dir!



## FREERIDE/FREETOURING

Die Essenz des Freeriding – reisen, entdecken, frei sein, Spaß haben. Um weit zu kommen, muss man nicht weit reisen: das Abenteuer liegt direkt vor deinen Schaufeln. **RIDE FREE**

Freetouring ist die Essenz des Skifahrens. So hat alles angefangen. Die Pioniere erfanden den modernen Ski, zogen ihre eigenen Spuren und erkundeten Täler auf ganz neue Weise. Freetouring war von Anfang an da und erfindet sich doch immer neu. Eine unendliche Spur, zwei parallele Linien ohne Anfang oder Ende.

So kannst du dich jeden Winter wie ein Entdecker fühlen.



CREATIVE LINIEN

# BLACKOPS

Technische Meisterleistung mit einem Hauch Dreistigkeit: das ist die explosive Mischung, die den Charakter der neuen **BLACKOPS W**-Linie ausmacht. Mehr als nur eine Skilinie, vielmehr eine Geisteshaltung – das ist die Grundlage dieser neuen Ski-Serie, die nur ein Versprechen erfüllen will: Ride Free! Unser Ziel? Die besten Technologien der

Marke mit der richtigen Mischung von speziell für Frauen konzipierten Elementen, mit besonderem Augenmerk auf dem Look der Produkte.

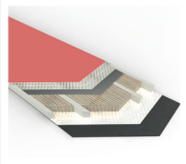
Und jetzt Brauchst du sie nur noch anzulegen und deiner Kreativität freien Lauf zu lassen, um den Berg nach Herzenslust zu erkunden: **Ride Free!**



# TECHNOLOGIEN CREATIVE

1

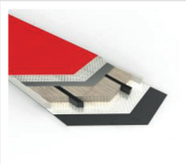
## DOUBLE LCT ABS



Die DOUBLE LCT ABS-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Kraft und Lebhaftigkeit zu ermöglichen.

2

## DOUBLE LCT VISCO



Die DOUBLE LCT VISCO-Konstruktion ist die Anpassung der Line Control Technology an breitere Ski, um eine bessere Spurkontrolle mit Komfort und gutem Schneekontakt zu ermöglichen.

3

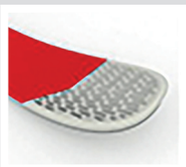
## EXTENDED CORE



Die EXTENDED CORE-Konstruktion verbessert den Schneekontakt und sorgt für mehr Torsionsstabilität, was Präzision und Kontrolle auf unterschiedlichen Schneearten erhöht.

4

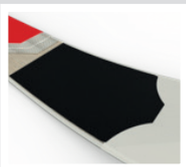
## AIR TIP



Die AIR TIP-Schaukel macht den Ski an den Enden leichter und erhöht so die Steuerbarkeit und Kurvenkontrolle auf jedem Schnee.

5

## DAMP TECH



Das DAMP TECH-Insert in der Schaukel reduziert die Vibrationen des Ski und gleicht so Unebenheiten des Geländes aus.

6

## POP FACTOR

POP LOW MED HIGH



Ein hoher POP FACTOR bedeutet einen Ski mit Rebound und energievoller Flex für spielfreudige Fahrer. Umgekehrt bedeutet ein Ski mit niedrigem POP FACTOR viel Stabilität und Komfort für einen „Cruising“-Ski.

7

## TITANAL BEAM

Der TITANAL BEAM sorgt für die richtige Dosis Kraft unter den Füßen und verbessert die Griffbarkeit über die gesamte Länge des Ski.

8

## ABS BEAM

Der ABS BEAM wirkt wie eine Plattform unter dem Fuß und garantiert eine ausgewogene Mischung aus Griffbarkeit und weichem Gefühl für mehr Feeling bei jedem Schwung.

## ECO-CONCEPTION

Bei der Konzeption der Ski der BLACKOPS-Linie wurde besonders auf die Auswahl der Rohstoffe und die Verwendung von Recyclingmaterialien geachtet, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren. Alle Ski der Linie tragen ein FSC®- oder PEFC™-Siegel.



Unsere Pappelkerne sind PEFC™-zertifiziert. Dieses Label garantiert eine nachhaltige Forstwirtschaft.



Unsere Paulowniaholz-Kerne sind FSC®-zertifiziert. Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft.

Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft.

Weitere Informationen zu [www.grouperossignol.com/en/respect](http://www.grouperossignol.com/en/respect)



# FREERIDE



## BLACKOPS W RALLYBIRD TI

SYSTEM **OPEN**

DOUBLE LCT VISCO  
DAMP TECH  
AIR TIP  
TITANAL BEAM  
CARBON ALLOY MATRIX  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
PAULOWNIA WOOD FSC

TAILLIERUNG	137/102/127 (171) - 137/101/127 (163)	138/103/128 (178)
RADIUS	18 m (178) / 16 m (171) / 13 m (163)	
LÄNGEN		163-171-178
GEWICHT (+/- 5%)		3,6 kg/PAAR (171)

<b>RAJMJ04</b>	BLACKOPS W RALLYBIRD TI
<b>RRJ07MJ</b>	
<b>RAJMJ04</b>	BLACKOPS W RALLYBIRD TI
<b>FCJA035</b>	NX 12 GW B120

## BLACKOPS W RALLYBIRD

SYSTEM **OPEN**

DOUBLE LCT VISCO  
DAMP TECH  
AIR TIP  
FIBER  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
PAULOWNIA WOOD FSC

TAILLIERUNG	137/101/127 (162) - 137/100/127 (154)	137/102/127 (170)
RADIUS	16 m (170) / 13 m (162) / 11 m (154)	
LÄNGEN		154-162-170
GEWICHT (+/- 5%)		3,6 kg/PAAR (170)

<b>RAJMJ03</b>	BLACKOPS W RALLYBIRD
<b>RRJ05MJ</b>	
<b>RAJMJ03</b>	BLACKOPS W RALLYBIRD
<b>FCJA035</b>	NX 12 GW B120
<b>RRJ06MJ</b>	
<b>RAJMJ03</b>	BLACKOPS W RALLYBIRD
<b>FCIW103</b>	HM ROTATION 12 D120

## BLACKOPS W STARGAZER

SYSTEM **OPEN - XPRESS W**

DAMP TECH  
AIR TIP  
DIAGO FIBER  
RECTANGULAR SIDEWALL  
EXTENDED CORE  
PAULOWNIA WOOD FSC

TAILLIERUNG	127/92/117 (162) - 126/90/116 (154)	127/94/117 (170)
RADIUS	16 m (170) / 14 m (162) / 12 m (154)	
LÄNGEN		154-162-170
GEWICHT (+/- 5%)		3,4 kg/PAAR (170)

<b>RAJML03</b>	BLACKOPS W STARGAZER (Open)
<b>RRJ06ML</b>	
<b>RAJML03</b>	BLACKOPS W STARGAZER (Open)
<b>FCJA030</b>	NX 11 GW B100
<b>RRJ07ML</b>	
<b>RAJML03</b>	BLACKOPS W STARGAZER (Open)
<b>FCIW105</b>	HM ROTATION 10 DEMO D105
<b>RRJ09ML</b>	
<b>RAJML05</b>	BLACKOPS W STARGAZER (XPRESS W)
<b>FCJD020</b>	XPRESS W 11 GW B93

## ALL TERRAIN



### BLACKOPS W BLAZER

SYSTEM **OPEN**

DAMP TECH  
DIAGO FIBER  
TITANAL BEAM  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD PEFC

TAILLIERUNG	131-98-121
RADIUS	16 m (170) / 13 m (160)
LÄNGEN	160-170
GEWICHT (+/- 5%)	3,8 kg/PAAR (170)

**RAJMF02** BLACKOPS W BLAZER (Open)



### BLACKOPS W TRAILBLAZER

SYSTEM **OPEN - XPRESS W**

AIR TIP  
FIBER  
ABS BEAM  
CENTRAL SIDEWALL  
PAULOWNIA WOOD FSC

TAILLIERUNG	122-86-108
RADIUS	17 m (168) / 16 m (162) / 14 m (154)
LÄNGEN	154-162-168
GEWICHT	2,9 kg/PAAR (162) (XPRESS W)
(+/- 5%)	2,5 kg/PAAR (162) (OPEN)

**RAJQS02** BLACKOPS W TRAILBLAZER (Open)

**RRJ01QS**

**RAJQS01** BLACKOPS W TRAILBLAZER

**FCJD030** XPRESS W 10 GW B93

# WOMEN SKIBOOT

Die Konzeption der Damenschuhe der Rossignol-Linie liegt in den Händen von drei Frauen: Armelle, Ornella und Fabienne. Es ist uns ein Anliegen, insbesondere auf die Bedürfnisse und Wünsche unserer Kundinnen einzugehen.

Unsere Hauptthemen waren:

- **Die thermische Isolierung**, bei Damenschuhen ein entscheidender Punkt. Die Wärmeregulierung ist sowohl aktiv, dank zwei beheizbarer Modelle in der PURE-Linie (davon eins mit dem Smartphone per Bluetooth verstellbar), als auch passiv: Die hervorragenden Eigenschaften von Merinowolle (REDA), THINSULATE STRETCH® sowie WINTHERM®, die wir bei unseren Modellen verwenden, wurden in Labortests wissenschaftlich nachgewiesen.
- **Berücksichtigung von Anatomie und Morphologie:**

All unsere Modelle haben spezielle Schäfte und Innenschuhe.

- **Wir haben unser Angebot angepasst, was das Flex-/Leisten-Verhältnis angeht:** Man kann schmale Füße haben und 98 Millimeter Leistenbreite benötigen, aber einen Flex von 70.
- Verwendung eingängigerer Begriffe, Neubenennung der Leisten: **Skinny Fit, Slim Fit, Regular Fit und Relax Fit.**
- **Auswahl von Materialien und ästhetischen Eigenschaften, die dem Geschmack und den Werten der Frauen entsprechen.**

**ALL MOUNTAIN** PURE s. 100

**FREE TOURING** ALLTRACK LT s. 106

**FREE MOUNTAIN** ALLTRACK s. 108



ALL MOUNTAIN  
**PURE**



# ALL MOUNTAIN PURE

Diese Schuhe in drei Leistenbreiten (Skinny, Slim und Regular) und mit einem Flex von 120 bis 70 haben ein brandneues Design erhalten. Sie erfüllen die Bedürfnisse jeder Skifahrerin, ob Anfängerin oder Fortgeschrittene.

Das neue Futter ist noch weicher, und liebevolle Details sowie bearbeitete Schnallen sorgen für ein besonders reichhaltiges Angebot bei dieser Linie.

Die HEAT-Modelle haben ihre ganz eigene Identität und zeichnen sich durch ein spezielles Futter und rote Details aus, die die Wärme versinnbildlichen.

Merinowolle ist und bleibt die bewährte Wärmeisolierung dieser Linie.



slim fit

## PURE PRO HEAT

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,040
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	HEATED LINER THERM-IC SYSTEM BLUETOOTH
THERMISCHE ISOLIERUNG	FULL MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2200

NIGHT BLACK / 22 - 27,5



regular fit

## PURE HEAT

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,020
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	HEATED LINER THERM-IC SYSTEM
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2310

BLACK / 22 - 27,5

# ALL MOUNTAIN PURE



MERINO  
WOOL  
skinny fit



MERINO  
WOOL  
skinny fit

## PURE ELITE 120

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,890
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYETHER
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	FULL MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2210

SOFT BLACK / 22 - 27.5

## PURE ELITE 90

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,890
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2230

GRAPHITE / 22 - 27.5



MERINO  
WOOL  
skinny fit

## PURE ELITE 70

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,890
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2240

BLACK / 22 - 27.5

**GRIP  
WALK**

**STANDARD 98-100-102 mm  
GRIPWALK SOLES**

RVHLZDO

ONE SIZE

ALPINE  
2020/2021



MERINO  
WOOL 100%  
slim fit

### PURE PRO 100

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,900
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	FULL MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2250

BLUE BLACK / 22 - 27.5



MERINO  
WOOL 100%  
slim fit

### PURE PRO 90

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,900
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2270

WHITE GREY / 22 - 27.5



MERINO  
WOOL 100%  
slim fit

### PURE PRO 80

100  
mm

INNENFORM	100
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,900
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	MERINO WOOL
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2290

SOFT BLACK / 22 - 27.5

# ALL MOUNTAIN PURE



regular fit

## PURE 80

102 mm

INNENFORM	102
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,770
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2330

WHITE GREY / 22 - 27,5



regular fit

## PURE 70

102 mm

INNENFORM	102
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,810
TECHNOLOGIE	SENSOR BLADE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	CUSTOM T4
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE



**STANDARD 98-100-102 mm  
GRIPWALK SOLES**

RBJ2350

BLUE BLACK / 22 - 27,5

RVHLZDO

ONE SIZE

# WOMEN

## 104 MM

Das WOMEN-Angebot im Relax Fit ist schlicht und deshalb beispiellos effizient. Drei Preisstufen entsprechen einem differenzierten Angebot:

- vier Schnallen und beweglicher Schaft: **TRACK WOMEN** - neues Design.
- vier Schnallen und ein sehr leichter Schuh mit starrem Schaft: **PURE COMFORT**.
- drei Schnallen und ein sehr zugänglicher Schuh: **KELIA**.



relax fit

### TRACK 70 WOMEN

104 mm

INNENFORM	104
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,600
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
THERMISCHE ISOLIERUNG	POLAR
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ4250** BLACK / 22 - 27.5

**GRIP WALK**

### STANDARD 104 mm GRIPWALK SOLES

**RVHLZHO** ONE SIZE



relax fit

### PURE COMFORT 60

INNENFORM	104
FLEX	60
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,520
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
INNENSCHUH	CUSTOM T4
THERMISCHE ISOLIERUNG	POLAR
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ8230** WHITE GREY / 22 - 27.5



relax fit

**RBJ8250** BLACK / 22 - 27.5



relax fit

### KELIA 50

INNENFORM	104
FLEX	50
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,480
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYOLEFINE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	SCHAFT BAS (SIZES 22>25.5)
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

**RBJ8350** SOFT BLACK / 22 - 27.5

FREE TOURING

# ALLTRACK

Für Frauen liegt es auf der Hand, dass das Gleichgewicht zwischen Performance und perfektem Gewicht des Schuhs eine entscheidende Rolle spielt, um alle Facetten des Bergs voll auskosten zu können.

Die neue ALLTRACK LT WOMEN-Linie - Skinny Fit - wird

um ein neues Modell mit 90er Flex erweitert. Bei beiden Modellen ist GRIPWALK vormontiert.

Und das neue Pastellrosé wird bestimmt viele Liebhaberinnen finden!





**DUAL CORE**

**3M Thinsulate**  
INSULATION

skinny fit

**GRIP WALK**

**ALLTRACK ELITE 110 LT  
WOMEN GW**

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,530
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	GRILAMID
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ3200

POWDER PINK / 22 - 27.5



**DUAL CORE**

**3M Thinsulate**  
INSULATION

skinny fit

**GRIP WALK**

**ALLTRACK ELITE 90 LT  
WOMEN GW**

98  
mm

INNENFORM	98
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,490
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPE LINER FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ3220

STEEL BLUE / 22 - 27.5

**ALPINES SOLES  
ALLTRACK LT**

RVILZEO

ONE SIZE

# FREE MOUNTAIN ALLTRACK

Die ALLTRACK WOMEN-Schuhe der Free Mountain-Linie werden in drei Innenformen angeboten (Skinny, Slim und Regular) und haben einen speziellen, an die weibliche Anatomie angepassten Schaft. Außerdem kommt ein Modell mit vormontiertem GRIPWALK hinzu.



**DUAL CORE**  
3M Thinsulate INSULATION  
skinny fit  
GRIP WALK



**DUAL CORE**  
3M Thinsulate INSULATION  
skinny fit

## ALLTRACK ELITE 120 WOMEN GW

98 mm

INNENFORM	98
FLEX	120
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,610
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
BESCHREIBUNG	LOW TECH INSERT
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	PRE-SHAPED LINER - FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD GRIPWALK COMPATIBLE

## ALLTRACK ELITE 90 WOMEN

98 mm

INNENFORM	98
FLEX	90
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,680
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ3210 BLACKBERRY / 22 - 27.5

RBI3230 PINE GREEN / 22 - 27.5



**DUAL CORE**  
3M Thinsulate INSULATION  
slim fit



**DUAL CORE**  
3M Thinsulate INSULATION  
slim fit



**DUAL CORE**  
3M Thinsulate INSULATION  
slim fit

## ALLTRACK PRO 110 WOMEN

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	110
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,680
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYETHER
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T1
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

## ALLTRACK PRO 100 WOMEN

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,680
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T2
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	PU ARCH PAD ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

## ALLTRACK PRO 80 WOMEN

100 mm

INNENFORM	100
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,670
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE STRETCH
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3250 ICE BLUE / 22 - 27.5

RBI3270 DARK GREEN / 22 - 27.5

RBI3290 DARK BLUE / 22 - 27.5



DUAL CORE

3M  
Thinsulate  
INSULATION

regular fit

### ALLTRACK 80 WOMEN

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	80
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,640
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	FULL CUSTOM T3
THERMISCHE ISOLIERUNG	THINSULATE
ABSÄTZE	ABSÄTZE COMFORT GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3330

BLACK GREEN / 22 - 27.5



DUAL CORE

regular fit



DUAL CORE

regular fit

### ALLTRACK 70 WOMEN

102  
mm

INNENFORM	102
FLEX	70
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,640
TECHNOLOGIE	DUAL CORE
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	CUSTOM T4
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

**GRIP<sup>®</sup>**  
**WALK**

**ABSÄTZE GRIPWALK  
ALLTRACK NO ARCHPAD**

RVHLZFO

ONE SIZE

**GRIP<sup>®</sup>**  
**WALK**

**ABSÄTZE GRIPWALK  
ALLTRACK ARCHPAD**

RVHLZGO

ONE SIZE

RBI3350

RASPBERRY / 22 - 27.5

RBI3360

BLACK BLUE / 22 - 27.5

# WOMEN SKIBOOT TECHNOLOGIEN

## 1 DEN RICHTIGEN FIT WÄHLEN

Für mehr Klarheit haben wir den Fit in vier von der Bekleidung inspirierte Kategorien unterteilt. Die verschiedenen Passformen berücksichtigen Unterschiede in der Fußform, aber auch beim gewünschten Halt, der sich wiederum auf das Leistungsniveau auswirkt.

### skinny fit

Sehr enge Passform für Fahrerinnen, die starken Halt für ein ausgezeichnetes Fahrverhalten suchen. Auch ideal für Fahrerinnen mit schmalen Füßen, die Wert auf guten Halt legen.  
**Leistenbreite 98 Millimeter**



98 mm

### regular fit

Klassische Passform, die für die meisten Fahrerinnen geeignet ist, die eine ausgewogene Kombination von Halt und Komfort suchen.  
**Leistenbreite 102 Millimeter**



102 mm

### slim fit

Enge Passform für gute Skifahrerinnen, die vor allem perfekten Fußhalt wollen, aber auch Wert auf Komfort legen.  
**Leistenbreite 100 Millimeter**



100 mm

### relax fit

Großzügige Passform für Fahrerinnen, die vor allem Wert auf Komfort legen, oder Fahrerinnen mit breiteren Füßen.  
**Leistenbreite 104 Millimeter**



104 mm

## 2 SPEZIELLER -SCHAFT

Die Schafthöhe ist deutlich niedriger als die eines Unisex-Schuhs. Durch die Tulpenform im hinteren Bereich gleitet die Wade problemlos in Position. Er ist weniger strukturiert, damit er sich besser an die Kraft der Skifahrerinnen anpasst.

## 2 MODELL HEAT



Das Modell **PURE PRO HEAT** hat ein Heizsystem, das sich mit der Therm-ic®-App per Bluetooth steuern lässt. - Die App kann gratis über diesen Link heruntergeladen werden.

[www.therm-ic.com/fr/content/13-application-therm-ic-heat-control](http://www.therm-ic.com/fr/content/13-application-therm-ic-heat-control)

Mit dieser App lässt sich die Wärmestufe ganz leicht regulieren. Es gibt zwei Modi für die Akkuverwaltung:

- **Im Eco-Modus** kann eine Heizdauer gewählt werden, z. B. vier Minuten Heizen, dann zwei Minuten Pause.
- **Im Bewegungsmodus** startet die Heizung automatisch immer dann, wenn die FahrerIn anhält.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Inbetriebnahme der Akkus - Die Akkus müssen vor der ersten Verwendung geladen werden.

1. USB-Kabel einstecken. Die Ladeanzeige leuchtet grün. Dann die beiden Konnektoren an den Schuhen verbinden. Die Ladeanzeige leuchtet rot und der Ladevorgang beginnt.

2. Wenn die Akkus geladen sind, leuchtet die Anzeige wieder grün. Der Ladevorgang wird automatisch beendet. Die Ladezeit beträgt zwischen vier und sechs Stunden.

3. Die beiden Konnektoren der Schuhe vom USB-Kabel trennen.

4. Konnektoren in den Schuhen verstauen. Die Sicherheitshinweise für die Nutzung der Akkus sind in der Gebrauchsanleitung auf [thermic.com](http://thermic.com) ausgeführt.

### ANLEITUNG

Das in den Ski-Innenschuh integrierte Therm-ic®-Heizsystem bietet vier Modi: Stopp und Stufe 1, 2 und 3. Die Modi werden auf der Heizanzeige angezeigt. Die Anzahl LED-Blinksignale entspricht der ausgewählten Heizstufe. Die Heizstärke des integrierten Systems kann über das Bedienfeld auf drei verschiedene Stufen eingestellt werden (Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3).

> **STUFE 1:** einmal Blinken, niedrige Heizstärke.

> **STUFE 2:** zweimal Blinken, mittlere Heizstärke.

> **STUFE 3:** Dauerleuchten, hohe Heizstufe. Wenn der Standby-Modus aktiviert war, müssen Sie zunächst das System aktivieren.

Das in den Ski-Innenschuh integrierte Therm-ic®-Heizsystem ist ausgeschaltet, wenn die LED-Kontrollleuchte nicht leuchtet.

#### EINSCHALTEN:

Den Startknopf drücken und gedrückt halten (etwa drei Sekunden lang), um das integrierte System auf der niedrigsten Stufe einzuschalten. Wird der Knopf länger als sechs Sekunden gedrückt, wechseln die Innenschuhe in den Sicherheitsmodus und schalten sich aus.

#### EINSTELLUNG:

Einmal auf den Startknopf drücken (etwa eine Sekunde lang), um die Heizstärke höher zu stellen (Stufe 1, Stufe 2 oder Stufe 3).

#### STANDBY-MODUS:

Wird der Knopf nicht innerhalb von zehn Sekunden betätigt, schaltet das System in den Standby-Modus. Durch Betätigen des Startknopfs (etwa eine Sekunde lang) wird das System eingeschaltet, in der zuletzt ausgewählten Heizstufe.

#### AUSSCHALTEN:

Zum Ausschalten des in den Ski-Innenschuh integrierten Therm-ic®-Systems den Knopf betätigen und gedrückt halten (drei Sekunden lang, bis die Kontrollleuchte für die Heizstufe erlischt).

### ANLEITUNG FÜR DIE BLUETOOTH-KOPPLUNG

1. Bluetooth am Smartphone einschalten und die Therm-ic® Heat Control-App öffnen.

2. Die Akkus verbinden: Wenn der Startbildschirm erscheint, die beiden Akkus durch langes Drücken des jeweiligen Icons einschalten. Wenn die Kontrolllampe durchgehend rot leuchtet, sind die Akkus aktiviert. Wenn sie schnell blinkt, ist Bluetooth aktiviert.

3. Akkus hinzufügen: Auf „+“ in der Mitte tippen, um die Akkus per Bluetooth anzeigen zu lassen. Dann auf „Hinzufügen“ klicken, um die beiden

Akkus mit dem Smartphone zu verbinden.

4. Wärmesteuerung: Am ersten Bildschirm können Sie die Heizleistung der beiden Akkus gleichzeitig steuern. Sie können die Heizstufe von 1 bis 10 regulieren. Sie können die Heizung auch durch Tippen auf „Pause“ in den Standby-Betrieb schalten.

5. Wärmesteuerung - einzeln: Am zweiten Bildschirm können Sie die Heizleistung der Akkus einzeln steuern. Beide sind auf die gleiche Heizstufe voreingestellt, aber Sie können dies individuell anpassen.



### 3 INNENSCHUH-TECHNOLOGIE

Alle Schuhe der WOMEN-Kollektion verfügen über einen speziell entwickelten Innenschuh, der an die weibliche Morphologie angepasst ist. Die Innenschuhe für Frauen sind niedriger, um den Unterschieden in der Form der Wade Rechnung zu tragen. Sie sind speziell für eine komfortablere Passform geformt. Die Polsterung oben am Innenschuh ist besonders weich, damit nichts an der Wade drückt. Die Fütterung besteht aus sehr weichen und komfortablen Materialien und verfolgt ein einfaches Ziel: ein Skischuh, den man gerne anzieht!

### 5 ANPASSBARER INNENSCHUH WOMEN

Die Innenschuhe der ALLTRACK-, PURE- und PURE COMFORT-Linie mit dem Zusatz CUSTOM sind individuell anpassbar und können im Ofen erwärmt werden, um sich anschließend perfekt an die Fußform der Fahrerinnen anzupassen. Genauere Informationen zu diesem Verfahren finden Sie auf Seite 81 des Katalogs.

ACHTUNG: HEAT-Innenschuhe sind nicht individuell anpassbar – aufgrund der Akkus ist eine Bearbeitung im Ofen nicht möglich.

### 4 THERMISCHE ISOLIERUNG

**SPEZIELLE THERMISCHE ISOLIERUNG:** ein besonders wichtiges Thema bei Frauen Skischuhen. Die Innenschuhe haben eine spezielle „passive“ thermische Isolierung, wobei die folgenden Materialien verwendet werden: **MERINOWOLLE**, **WINTHERM®** und **THINSULATE STRETCH®**. Basierend auf unseren im Labor durchgeführten Untersuchungen garantieren diese Materialien eine ausgezeichnete thermische Isolierung für unsere Innenschuhe.

DIE INNENSCHUHE VERFÜGEN ENTWEDER ÜBER:



1 **KOMPLETTE THERMISCHE ISOLIERUNG:** das isolierende Material umhüllt den ganzen Fuss.



2 **THERMISCHE ISOLIERUNG AM VORDERFUSS:** das isolierende Material befindet sich am Vorderfuß in der Zehenbox.



**MERINO**  
Wool REDA  
ACTIVE

#### MERINOWOLLE

Mehr als nur eine thermische Isolierung – Merinowolle ist ein natürlicher Temperaturregulator. Ihre wichtigsten Eigenschaften: Temperaturkontrolle, weiches Tragegefühl, Atmungsaktivität, Geruchskontrolle, schnelle Trocknung.



**WinTherm**

#### WINTHERM

WinTherm hat sich bei unseren Labortests als besonders wirksames thermoisolierendes Material erwiesen. Es wird am Vorderfuß platziert und besteht aus einer mikroperforierten Aluminiumschicht, die die Luft zirkulieren lässt, und einem Fleece material, das für Komfort und Wärme sorgt.



**3M**  
**Thinsulate**  
INSULATION

#### THINSULATE® STRETCH

Diese sehr feine Faser wird hauptsächlich für Bekleidung eingesetzt und garantiert durch ihre Elastizität hervorragende Bewegungsfreiheit. In einem Innenschuh verbindet sie sich optimal mit den anderen Materialien, um einen perfekten Halt des Fußes mit einem sehr guten Fahrverhalten zu vereinen.

# TECHNICAL EQUIPMENT

Die Mission von Rossignol: Den Skifahrer sicher auf all seinen Wintersportabenteuern zu begleiten, ohne seine Freiheit einzuschränken. Um das zu erreichen, arbeiten unsere Forschungs- und Entwicklungsteams und unsere Technikpartner eng zusammen, um die leistungsfähigste und sicherste technische Ausrüstung am Markt zu bieten.

In jeder unserer Linien stecken innovative Technologien, die spezifisch an die Anforderungen der Skifahrer angepasst sind, um mehr Sicherheit und Komfort zu bieten: ZEISS, IMPACTS, SAFETY GRIP usw.

**HELME** S. 114

**BRILLEN** S. 122

**STÖCKE** S. 128

**PROTEKTOREN** S. 136

**TASCHEN** S. 138



HELME

# ALTA IMPACTS

Der neue Rossignol-Helm ALTA IMPACTS ist die perfekte Mischung aus Komfort, Leichtigkeit und Schutz für alle Bergfreundinnen.

Er ist mit der IMPACTS-Technologie ausgestattet und bietet dauerhaften, optimalen Multi-Impact-Schutz. Das R-FIT-Befestigungssystem ermöglicht die notwendigen Einstellun-

gen für festen Sitz, die regulierbaren Belüftungsöffnungen sorgen für Luftzufuhr nach Maß. Das sportliche Design mit schlichter Linienführung wird Skifahrerinnen und -fahrer auf der Suche nach starken Emotionen begeistern, und der magnetische Befestigungsclip für die Skibrille sorgt für schnelles, präzises Anlegen.



# TECHNOLOGIEN

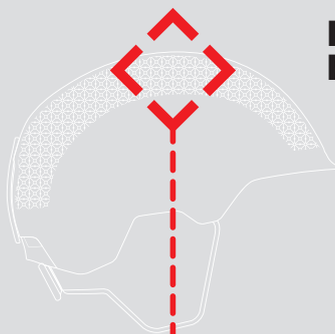
## HELME

### VORTEILE

### MULTI-IMPACTS TECHNOLOGY

**RELIABLE  
& DURABLE  
SOLUTION**

**IMPROVED  
PROTECTION**



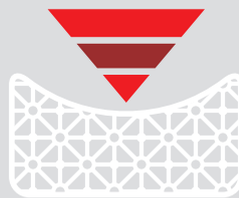
**STANDARD  
TECHNOLOGY**

**IMPACTS  
TECHNOLOGY**

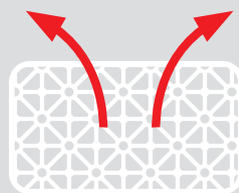
**VOR**



**WÄHREND**



**NACH**



## IMPACTS PROTECTS YOU LONGER

**93 Prozent\*** der Skifahrer wissen, dass man nach einem heftigen Sturz den Helm wechseln sollte. Aber wie viele tun es wirklich?

Ausgehend von dieser Tatsache hat Rossignol eine neue Technologie entwickelt, die Skifahrern einen zuverlässigen und dauerhaften Schutz bietet und dabei die realen Nutzungsbedingungen eines Skihelms berücksichtigt.

Bei der Lagerung, beim Transport und bei der Benutzung ist der Helm vielfachen Belastungen ausgesetzt. Leichte Erschütterungen hinterlassen oft keine sichtbaren Spuren, können aber den Schutz beeinträchtigen und den Helm weniger widerstandsfähig machen. Deshalb setzt Rossignol bei seiner gesamten Skihelm-Linie die **IMPACTS**-Technologie ein, um allen Skifahrern langlebigeren Schutz zu bieten. Diese Technologie schützt besser vor den verschiedensten Erschütterungen und Stößen, ohne Abstriche bei Komfort oder Ästhetik.

\* Ergebnisse einer Umfrage unter Tausend Skifahrern

# TECHNOLOGIEN

## HELME

1

### KONSTRUKTION

**ABS**-Helme bestehen aus zwei Elementen: einer drei Millimeter dicken ABS-Schale und einer stoßdämpfenden Schaumschicht, die einzeln eingespritzt und anschließend verbunden werden. Die leichte **INMOLD**-Konstruktion besteht aus einer vorgeformten, einen Millimeter dicken Polycarbonat-Scheibe mit stoßdämpfendem Schaum, der direkt innen in die Schale gespritzt wird, was den Helm leichter macht. Die Entwicklung der „**GLUED ON**“-Struktur für unsere Juniorhelme sorgt für eine gute Balance von Stabilität und Langlebigkeit.

2

### BELÜFTUNG

Die **einstellbare Belüftung** ermöglicht die Anpassung des Luftstroms und eine bessere Regulierbarkeit der Wärmeableitung. Damit bietet der Helm den ganzen Tag lang und unter allen Bedingungen individuell einstellbaren Komfort.

Die **dauerhafte Belüftung** lässt warme Luft und Feuchtigkeit durch die Belüftungskanäle entweichen, um so die Temperatur zu regulieren und optimalen Komfort zu erhalten.

4

### GRÖSSENANPASSUNG

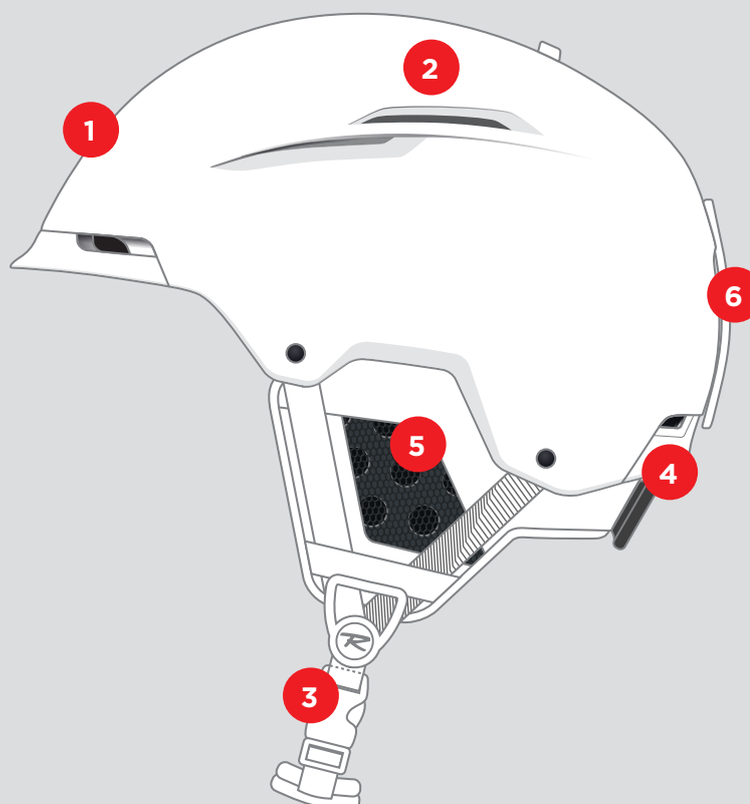


Das **R-FIT-System** ermöglicht die Einstellung des Helms für mehr Halt, Sicherheit und Komfort. Es besteht aus zwei Bügeln, die in den Helm eingeklipst werden, und einem Stellrädchen. Einfacher kann man seinen Helm nicht einstellen.

3

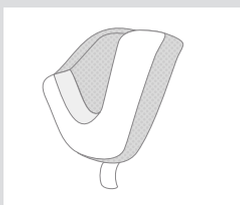
### FIDLOCK SCHNALLE

Einige unserer Helme haben einen superschnellen magnetischen Fidlock-Verschluss, der besonders einfach mit Handschuhen zu bedienen ist.



5

### EARPADS 2.0



**EARPADS 2.0**-Ohrenpads sorgen für mehr Sicherheit auf der Piste, denn sie lassen Umgebungsgereusche gut durchdringen. Ihre Ohren sind trotzdem hervorragend geschützt.

6

### MAGNETISCHER SKIBRILLEN-CLIP

Der magnetische Skibrillen-Clip wurde für unseren neuen ALTA-Helm entwickelt und sorgt dafür, dass sich die Skibrille schnell und präzise auf dem Helm platzieren lässt.

# RACE

## HERO CARBON FIBER FIS

GRÖSSEN	54 - 56 - 58 - 60 - 61+
GEWICHT	530 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040 & FIS
KONSTRUKTION	ABS
CHINGUARD COMPATIBLE	



HOT RED  
RKHH104

## HERO 9 FIS IMPACTS (WITH CHINGUARD)

GRÖSSEN	54-56 - 58 - 60 - 61+
GEWICHT	580 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040 & FIS
KONSTRUKTION	ABS
CHINGUARD INCLUDED	



PINK/WHITE  
RKHH105

IMPACTS



HOT RED / BLACK  
RKHH100

## HERO TEMPLAR SL IMPACTS (WITH CHINGUARD)

GRÖSSEN	S/M (52/55) - M/L (55-59) - L/XL (59-63)
GEWICHT	490 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	PERMANENT
CHINGUARD INCLUDED	

SIZE  
ADJUSTMENT  
IMPACTS



BLACK / HOT RED  
RKIH100

# RACE

## HERO 7 FIS IMPACTS

GRÖSSEN	54-56 - 58 - 60 - 61+
GEWICHT	580 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040 & FIS
KONSTRUKTION	ABS
CHINGUARD COMPATIBLE	

**IMPACTS**



BLACK  
RKHH103

## HERO JR FIS IMPACTS

GRÖSSEN	54-56 - 58
GEWICHT	580 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040 & FIS
KONSTRUKTION	ABS
CHINGUARD INCLUDED	

**IMPACTS**



BLACK  
RKHH500

## HERO KIDS RED

GRÖSSEN	XS (49-53)
GEWICHT	540 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	ABS
CHINGUARD COMPATIBLE	



**IMPACTS**



HOT RED  
RKJH502



PINK  
RKJH501

## CHINPROTEC SL

COMPATIBLE HERO TEMPLAR SL IMPACTS



RKCC100

## CHINPROTEC DH

COMPATIBLE HERO KIDS IMPACTS  
HERO CARBON FIBER FIS  
HERO 9 FIS IMPACTS / HERO 7 FIS IMPACTS



RKCC105

# ALL MOUNTAIN

## ALLSPEED VISOR IMPACTS

GRÖSSEN	MEN L (56/58) - XL (58/60) - XXL (60-62) WOMEN M (54-56) - L (56-58)
GEWICHT	680 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	ADJUSTABLE



STRATO BLUE  
RKIH201

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3



WOMEN BLACK  
RKIH400

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3



WOMEN WHITE  
RKIH401

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3



JCC  
RKJH401

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3



STRATO WHITE  
RKIH200

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3

## SPARE VISOR

RVHH003	YELLOW - CAT S1 (75%)
RVFH007	ORANGE MIROR - CAT S2 (20%)
RVFH009	SMOKED MIROR - CAT S3 (12%)

## ALTA IMPACTS

GRÖSSEN	S/M (51-55) - M/L (55-59) - L/XL (59-63)
GEWICHT	460 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077
KONSTRUKTION	INMOLD
BELÜFTUNG	ADJUSTABLE



BLACK  
RKJH201



RED  
RKJH203



WOMEN WHITE  
RKJH202



STRATO  
RKJH204

# ALL MOUNTAIN

## TEMPLAR IMPACTS TOP

GRÖSSEN	MEN M/L (55-59) - L/XL (59-63) - WOMEN S/M (52-55) - M/L (55-59)
GEWICHT	490 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 + ASTM 2040
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	ADJUSTABLE

BOA® IMPACTS



BLACK  
RKHH204



WOMEN WHITE  
RKHH405



KAKI  
RKHH205

## TEMPLAR IMPACTS

GRÖSSEN	MEN M/L (55-59) - L/XL (59-63) WOMEN S/M (52-55) - M/L (55-59)
GEWICHT	490 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	ADJUSTABLE

SIZE ADJUSTEMENT  
BOA® IMPACTS



BLUE  
RKIH205



ORANGE  
RKIH204



BLACK  
RKIH203



WOMEN BLACK  
RKIH404



WOMEN PURPLE  
RKIH403



WOMEN WHITE  
RKJH400



KAKI  
RKJH200

## REPLY IMPACTS

GRÖSSEN	M/L (54-58) - L/XL (59-63)
GEWICHT	550 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	ADJUSTABLE

SIZE ADJUSTEMENT  
BOA® IMPACTS



BLACK  
RKHH202



BLUE / ORANGE  
RKHH203



GREY  
RKIH206



WOMEN WHITE  
RKHH404



WOMEN BLACK  
RKIH406



WOMEN BLUE  
RKIH405



RED  
RKIH207

# ALL MOUNTAIN JUNIOR

## WHOOPEE VISOR IMPACTS

GRÖSSEN	XS (49-52) - S/M (52-55)
GEWICHT	450 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077
KONSTRUKTION	GLUED ON
BELÜFTUNG	PERMANENT



BLUE/PINK  
RKIH500

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3



BLUE/BLACK  
RKIH501

SMOKED GREY  
MIRROR CAT 3

## SPARE VISOR JR

RVHH002	ORANGE MIRROR - CAT S2 (20%)
RVJH000	Photochromic - Cat 1 to 3



BLUE/BLACK  
RKJH500

PHOTOCHROMIC S1 - S3

## WHOOPEE IMPACTS LED

GRÖSSEN	XS (49-52) - S/M (52-55)
GEWICHT	370 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	GLUED ON
BELÜFTUNG	PERMANENT



ORANGE  
RKIH508

## WHOOPEE IMPACTS

GRÖSSEN	XS (49-52) - S/M (52-55)
GEWICHT	370 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASTM 2040
KONSTRUKTION	GLUED ON
BELÜFTUNG	PERMANENT



RED  
RKIH505



BLUE  
RKIH506



PINK  
RKIH504



SUPER ROOSTIE  
RKJH503



SUPER ROOSTIE GIRL  
RKJH504



GREY/YELLOW  
RKIH507

# TECHNOLOGIEN BRILLEN

1

## POLSTERUNG

Die Dichte und Qualität des Schaums sind wichtige Elemente, die es zu berücksichtigen gilt. Ob einfach, doppelt oder dreifach dichter Schaum, Rossignol-Skibrillen bieten einen festen und bequemen Sitz sowie optimalen Komfort, insbesondere aufgrund der sehr weichen Fleeceauskleidung.

2

## FOG CONTROL

Eine Anti-Fog-Beschichtung der Gläser sorgt für bestmögliche Sicht bei allen Bedingungen.

3

## STRAP

Für besseren Halt der Skibrille auf dem Helm sind die meisten Straps der Brillen mit Silikon beschichtet.

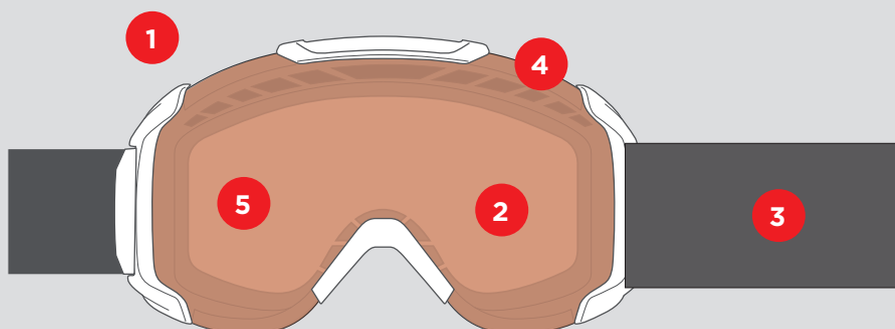
4

## FORM DER GLÄSER

**Torische Gläser** sind sowohl vertikal als auch horizontal gewölbt. Das vergrößert das seitliche Sichtfeld und optimiert die Gesamtgröße der Brille. Rossignol und Zeiss haben gemeinsam torische Gläser entwickelt, die sich durch ein besonders großes Sichtfeld, optische Leistungsfähigkeit und optimalen Komfort auszeichnen. Trotzdem ist die Brille kompakt und passt perfekt unter den Helm.

**Sphärische Gläser** sind horizontal und vertikal gewölbt und folgen der Form der Netzhaut. Mit diesem technologischen Effekt lassen sich optische Verzerrungen weitestgehend ausschalten.

**Zylindrische Gläser** bieten eine nur horizontale Wölbung der Brille. Das führt zu einem vergrößerten Sichtfeld und somit mehr Komfort bei der Abfahrt.

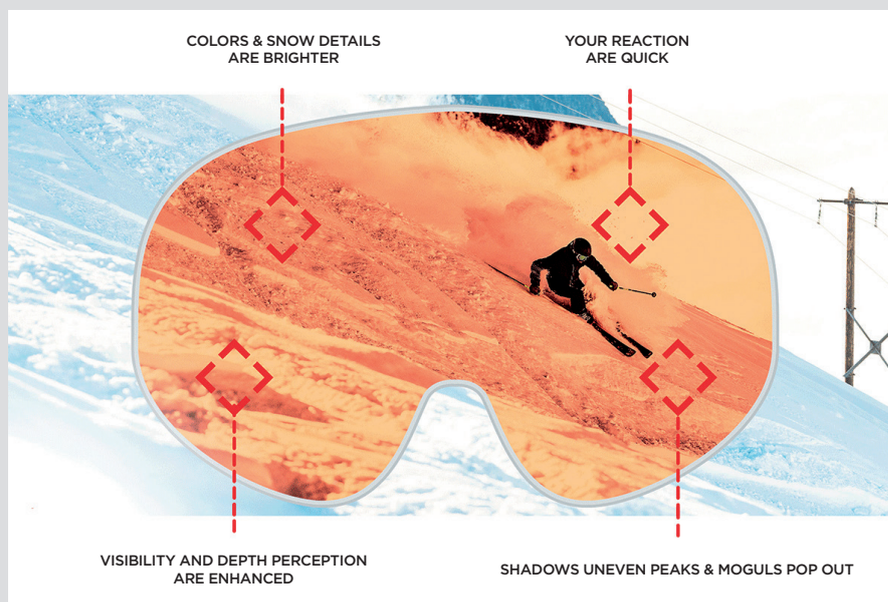


5

## LENS TECHNOLOGY

Rossignol entwickelt gemeinsam mit dem Optikexperten Zeiss leistungsfähige, technisch ausgereifte Skibrillen, mit denen Sie bei allen Wetterbedingungen sicher skifahren können.

Die SONAR-Technologie von Zeiss verstärkt die Kontraste und verbessert so die Detailsicht und die Wahrnehmung von Höhenunterschieden im Schnee. Schatten, Reliefs, Buckel und Geländevariationen mit den möglichen Gefahren, die sie mit sich bringen, sind so besser zu sehen. Dank dieser Spitzentechnologie können Sie sich blitzschnell an die sich immer wieder verändernden Bedingungen beim Skifahren anpassen, um Risiken früher zu erkennen, was wiederum Ihre Sicherheit und Leistung erhöht.



## RACE

### HERO BLACK

TYP GLÄSER	SINGLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	DOUBLE WITH POLAR
STRAP	SILICONED



TRANSPARENT S0



YELLOW S1



SILVER MIRROR S2

RKHG100 - HERO BLACK

### ACE HERO

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	SPHERICAL
POLSTERUNG	SINGLE WITH POLAR
STRAP	SILICONED



YELLOW S1



ML PURPLE S2

RKHG102 - ACE HERO W



YELLOW S1



SILVER MIRROR S2

RKHG101 - ACE HERO

### RAFFISH HERO

TYP GLÄSER	SINGLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE WITH POLAR
STRAP	SILICONED
ALTER	6-12 JAHRE



TRANSPARENT S0



YELLOW S1



SILVER MIRROR S2

RKHG500 - RAFFISH HERO

# ALL MOUNTAIN

## MAVERICK

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	TORIC
POLSTERUNG	DOUBLE WITH POLAR
STRAP	SILICONED

LENS BY  
**ZEISS**



PHOTOCHROMIC S1 - S2  
RKIG200 - MAVERICK PHOTOCHROMIC



SONAR CLOUDY S1    RED MIRROR S2

RKJG200 - MAVERICK HP SONAR SAND



SONAR CLOUDY S1    SILVER MIRROR S3

RKJG201 - MAVERICK HP SONAR BLACK



GREY MIRROR S2

RKJG202 - MAVERICK SONAR STRATO



ML BLUE S2

RKIG201 - MAVERICK SONAR BLACK



INFRARED S1

RKIG202 - MAVERICK SONAR GREY



# ALL MOUNTAIN

## AIRIS ZEISS

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	SPHERICAL
POLSTERUNG	SINGLE/DOUBLE WITH POLAR
STRAP	SILICONED

LENS BY  
**ZEISS**



GOLD S2

RKJG401 - AIRIS ZEISS GREY



ML PURPLE GREEN S3

RKJG402 - AIRIS ZEISS BLACK



ML BLUE S2

RKIG400 - AIRIS SONAR PURPLE



SUPER SILVER S2

RKJG400 - AIRIS SONAR WHITE



SUPER SILVER S2

RKHG407 - AIRIS SONAR JCC



## ACE AMP - SPHERICAL

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	SPHERICAL
POLSTERUNG	DOUBLE WITH POLAR



SILVER MIRROR S3

RKJG203 - ACE AMP RED - SPH



ML SKY BLUE S1

RKIG203 - ACE AMP BLUE - SPH

# ALL MOUNTAIN

## SPIRAL MIRROR - CYLINDRICAL

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE WITH POLAR



SILVER MIRROR S3

RKJG206 - SPIRAL MIRROR GREY - CYL



ML RED S2

RKJG205 - SPIRAL MIRROR RED - CYL



SILVER MIRROR S3

RKJG404 - SPIRAL W MIRROR BLUE - CYL



ML BLUE S1

RKJG403 - SPIRAL W MIRROR BLACK - CYL

## SPIRAL - CYLINDRICAL

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE WITH POLAR



ORANGE S2

RKJG207 - SPIRAL BLUE - CYL



ORANGE S2

RKJG204 - SPIRAL BLACK - CYL



ORANGE S2

RKJG405 - SPIRAL W WHITE - CYL

## SPARE VISOR

MAVERICK	
RKEG600	SPARE LENSE MAVERICK - PHOTOCROMIC (S1-S2)
RKIG600	SPARE LENSE MAVERICK - SONAR INFRARED (S1)
RKHG600	SPARE LENSE MAVERICK - SONAR SUPER SILVER (S2)
RKIG601	SPARE LENSE MAVERICK - SONAR ML BLUE (S2)
RKGG600	SPARE LENSE MAVERICK - SONAR (S1)
RKFG600	SPARE LENSE MAVERICK - GREY FLASH SILVER (S3)
RKEG602	SPARE LENSE MAVERICK - ML RED (S2)
AIRIS	
RKHG606	SP LENSE RG3 SONAR SUPER SILVER - CAT 2
RKCG603	SP LENSE RG3 ML BLUE - CAT 1
RKHG605	SP LENSE RG3 ML GOLD - CAT 2
RKCG601	SP LENSE RG3 ML GR/PURPLE - CAT 3

ACE SPHÉRIQUE	
RKHG607	SPARE LENSE RG5 SPHER - SKY BLUE (S1)
RKHG608	SP LENSE RG5 SPHER - SMOKED - SILVER MIRROR (S2)
RKDG604	SP LENSE RG5 SPHER - ORANGE/SILVER - CAT 3
SPIRAL	
RKJG610	SP LENSE CS1 YELLOW ML BLUE - CAT 1
RKJG611	SP LENSE CS1 ORANGE - CAT 2
RKJG612	SP LENSE CS1 ORANGE / SILVER MIRROR - CAT 3
HERO	
RKDG612	SP LENSE HERO SILVER - CAT 2
RKDG602	SP. LENSE HERO PACK OF 3 SINGLE (Transparent-Yellow-Silver)
RAFFISH & RAFFISH S	
RKHG601	SP LENSE RAFFISH PACK OF 3 SL (Transparent-Yellow-Silver)
RKHG602	SP LENSE RAFFISH DL ORANGE/BLUE MIRROR S2
RKHG603	SP LENSE RAFFISH DL ORANGE S3
RKHG604	SP LENSE RAFFISH S SL ORANGE S3

# JUNIOR

## RAFFISH

TYP GLÄSER	DOUBLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE WITH POLAR
ALTER	6-12 JAHRE



PINK MIRROR S2

RKJG500 - RAFFISH MIRROR BLUE



BLUE MIRROR S2

RKJG501 - RAFFISH MIRROR GREY



DARK ORANGE S3

RKIG501 - RAFFISH BLACK



DARK ORANGE S3

RKIG502 - RAFFISH BLUE



DARK ORANGE S3

RKIG500 - RAFFISH PINK

## RAFFISH S

TYP GLÄSER	SINGLE
FORM GLÄSER	CYLINDRICAL
POLSTERUNG	SINGLE
ALTER	3-6 JAHRE



DARK ORANGE S3

RKIG504 - RAFFISH S ORANGE



DARK ORANGE S3

RKIG503 - RAFFISH S PINK



DARK ORANGE S3

RKJG502 - RAFFISH S SUPER ROOSTIE



DARK ORANGE S3

RKJG503 - RAFFISH S SUPER ROOSTIE GIRL

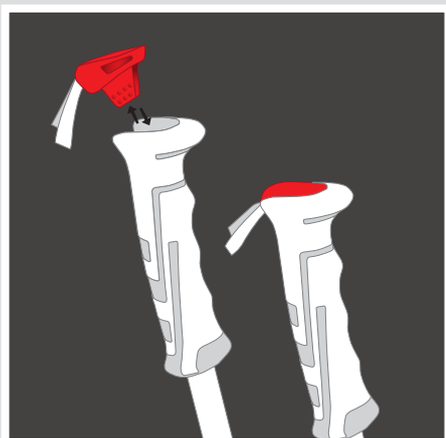
# TECHNOLOGIEN

## STÖCKE

1

### SAFETY GRIP

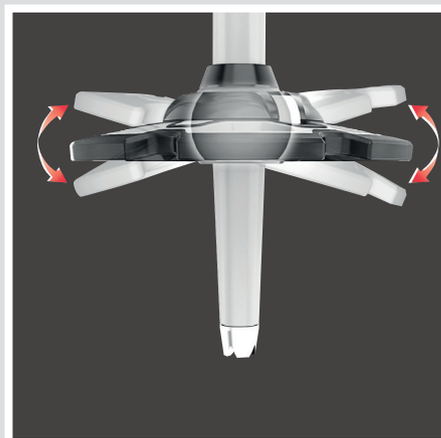
Die Skistocklinie mit Safety Grip-Technologie bietet eine neue Lösung, mit der sich der Stock bei einem Sturz, in einer Lawine oder beim Steckenbleiben zwischen Felsen leicht und schnell von der Hand löst. Dieses System ist für Notfälle und Risikosituationen gedacht und bietet dem Benutzer Komfort und Sicherheit unter allen Bedingungen. Eine schnelle, vertikale Bewegung von unten nach oben löst die Halteschleife vom Handgelenk und schützt so den Fahrer.



2

### GELENKTELLER

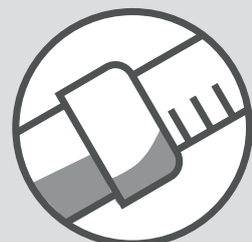
Der drehbare Teller ist eine Neuerung speziell für Touring- und Free-Touring-Fans, die von neuen Gipfeln und unberührten Schneefeldern träumen. Die Konstruktion mit einem Kugelgelenk, 32° Rotation und die große Flexibilität machen ihn sehr anpassungsfähig für alle Unebenheiten des Terrains. Er garantiert Freeridern Komfort, Sicherheit und Stabilität beim Aufstieg wie bei der Abfahrt.



3

### TELESKOPSYSTEM

Ein benutzerfreundliches und leistungsfähiges System ermöglicht die Größenanpassung des Skistocks an die jeweilige Disziplin und unterschiedlichste Schneebedingungen. Ideal geeignet für Aufstieg und Abfahrt im Freeride sowie für Junioren, die von einer Saison zur anderen in die Höhe schießen.



4

### KLAPPSYSTEM

Für extreme Bedingungen: Mit unserem Klappsystem lassen sich die Stöcke in drei Teile zerlegen und leicht im Rucksack verstauen. Im ausgeklappten Zustand ist dieser Skistock genauso solide und zuverlässig wie ein klassischer Alpinstock.

# RACE

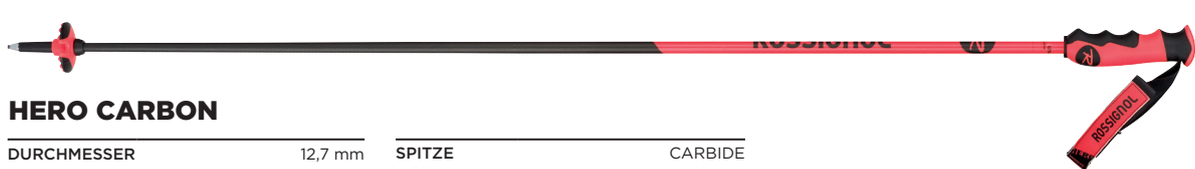


HERO  
RDH1010

**HERO CAK GO GREEN**

DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	HERO	GEWICHT	250 g
STRAP	HERO VELCRO	LÄNGE	115-135/5
RING	WORLD CUP & RACE - 54 mm		

CAK STRUCTURE  
THUMB UP  
ALUMINIUM KEVLAR



HERO  
RDH1000

**HERO CARBON**

DURCHMESSER	12,7 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	HERO	GEWICHT	260 g
STRAP	HERO VELCRO	LÄNGE	115-135/5
RING	RACE - 54 mm		

THUMB UP  
CARBON 40%



HERO  
RDH1010

**HERO GS/SG**

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	HERO	GEWICHT	240 g
STRAP	HERO VELCRO	LÄNGE	115-140/5
RING	WORLD CUP - 54 mm	SHAPE	TRIANGULAR PROFIL

THUMB UP  
ALUMINIUM ZIGRAL



HERO  
RDH1000

**HERO GS**

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	HERO	GEWICHT	240 g
STRAP	HERO VELCRO	LÄNGE	115-140/5
RING	WORLD CUP - 54 mm	SHAPE	TRIANGULAR PROFIL

THUMB UP  
ALUMINIUM ZIGRAL



HERO  
RDH1020

**HERO SL**

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	HERO	GEWICHT	245 g
STRAP	HERO VELCRO	LÄNGE	115-140/5
RING	RACE - 54 mm	SHAPE	TRIANGULAR PROFIL

THUMB UP  
ALUMINIUM ZIGRAL

# ALL MOUNTAIN



BLACK  
RDH2000

## STRATO CARBON SAFETY

DURCHMESSER	12,7 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	SAFETY BI MAT	GEWICHT	265 g
STRAP	PERFORMANCE	LÄNGE	110-135/5
RING	BI MAT		



BLUE  
RDJ2000



BLACK  
RDJ2010

## TACTIC CARBON SAFETY

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	SAFETY GRIP	GEWICHT	245 g
STRAP	PERFORMANCE	LÄNGE	110-135/5
RING	ALL MOUNTAIN - 60 mm		



WHITE  
RDJ2020



GREY  
RDJ2030

## TACTIC SAFETY

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	SAFETY GRIP	GEWICHT	260 g
STRAP	ACTIVE	LÄNGE	110-135/5
RING	ALL MOUNTAIN - 60 mm		



BLACK RED  
RDI2000



GREY BLACK  
RDI2010



BLACK MILITARY GREEN  
RDI2020

## TACTIC

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	R-GRIP	GEWICHT	245 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	110-135/5
RING	MONO MAT		



# ALL MOUNTAIN

## STOVE BOX 20 PAIRS

RDI2030

DURCHMESSER	18 MM
SCHLAUFE	HERO
STRAP	REGULAR
RING	BI-MAT
SPITZE	STEEL
GEWICHT	210 G



	105	110	115	120	125	130
WHITE/AQUA	1	1	1	1		
BLACK/RED			1	2	2	1
BLUE/YELLOW			1	2	2	1
GREY/BLUE			1	1	1	1



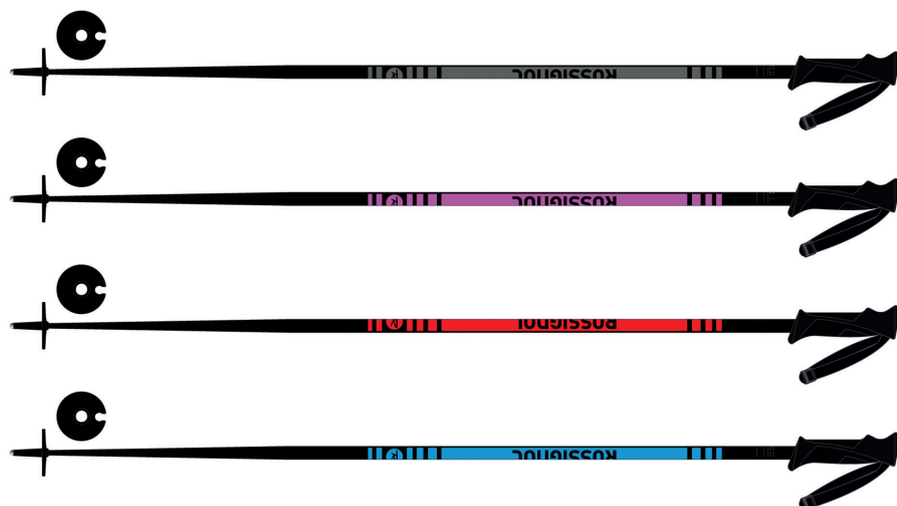
## STOVE BOX 30 PAIRS

RDI2080

DURCHMESSER	18 MM
SCHLAUFE	R-GRIP
STRAP	REGULAR
RING	MONO MAT
SPITZE	STEEL
GEWICHT	260 G



	105	110	115	120	125	130
BLACK/GREY			2	3	3	2
BLACK/PINK	1	1	2	1		
BLACK/RED	1	2	2	2	1	
BLACK/BLUE	1	1	2	2	1	



# FREE TOURING



BLACK  
RDJ3000

## TOURING PRO FOLDABLE XV

DURCHMESSER	14/16 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	LONG FOAM	GEWICHT	280 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	115-125-135
RING	FREE - 85 mm		



GREY  
RDJ3010

## FREERIDE PRO TELESCOPIC SAFETY

DURCHMESSER	14/16 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	SAFETY GRIP + THERMOSLEEVE	GEWICHT	290 g
STRAP	PERFORMANCE	LÄNGE	TU
RING	FREE ROTATIONAL - 85 mm		



BLACK  
RDJ3020



BLUE  
RDJ3030

## FREERIDE PRO SAFETY

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	SAFETY GRIP + THERMOSLEEVE	GEWICHT	280 g
STRAP	ACTIVE	LÄNGE	115-135/5
RING	FREE ROTATIONAL - 85 mm		



# WOMEN



BLUE  
RDJ5000

## ELECTRA PREMIUM CARBON

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	WOMEN BIMAT	GEWICHT	215 g
STRAP	ACTIVE	LÄNGE	110-135/5
RING	ALL MOUNTAIN - 60 mm		



PURPLE  
RDJ5010



BEIGE  
RDJ5020

## ELECTRA PREMIUM

DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	WOMEN BI MAT	GEWICHT	220 g
STRAP	ACTIVE	LÄNGE	105-125/5
RING	ALL MOUNTAIN - 60 mm		



BLACK  
RDJ5030



KAKI  
RDJ5040



WHITE  
RDJ5050

## ELECTRA

DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	WOMEN MONO MAT	GEWICHT	220 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	105-125/5
RING	REGULAR - 60 mm		



# JUNIOR



HERO  
RDH6000

## HERO GS-SG Jr

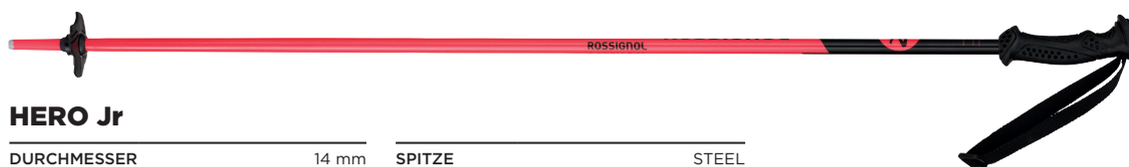
DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	WORLD CUP JUNIOR	GEWICHT	180 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	90-115/5
RING	WORLD CUP JR	SHAPE	TRIANGULAR PROFIL



HERO  
RDH6010

## HERO SL Jr

DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	CARBIDE
SCHLAUFE	WORLD CUP JUNIOR	GEWICHT	180 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	90-115/5
RING	MONO MAT	SHAPE	TRIANGULAR PROFIL



HERO  
RDH6020

## HERO Jr

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	165 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	90-115/5
RING	JUNIOR		



BLUE  
RDI6000

## TELESCOPIC Jr

DURCHMESSER	14/12 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	170 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70/105
RING	JUNIOR		



# JUNIOR



HERO  
RDH6040



GREY  
RDI6030

## TACTIC JR

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	165 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70-105/5
RING	JUNIOR - 60 mm		



HERO  
RDJ6000

## ELECTRA JR PINK

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	165 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70-105/5
RING	JUNIOR - 60 mm		



SUPER ROOSTIE  
RDI6040

## SUPER ROOSTIE

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	165 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70-105/5
RING	JUNIOR - 60 mm		



# PROTEKTOREN

Die Modelle der neuen RACE Handprotektoren-Linie von Rossignol sorgen für Sicherheit beim Umfahren von Kippstangen und dem Kampf gegen die Stoppuhr.



## INTEGRAL HAND PROTECTION

GRÖSSEN	TU
GEWICHT	400 g
MATERIAL	POLYAMIDE

RKJP102	HOT RED
---------	---------



## HERO LEG PROTECTION SR & JR

GRÖSSEN	M / L (SR)	S (JR)
GEWICHT	600 g	500 g
MATERIAL	POLYAMIDE	
AUFBAU	BI DENSITY FOAM & ADJUSTABLE STRAP	

RKJP100	HOT RED (SR)
---------	--------------

RKJP101	HOT RED (JR)
---------	--------------



## HERO FOREARM PROTECTION SR & JR

GRÖSSEN	TU	TU
GEWICHT	300 g (SR)	200 g (JR)
MATERIAL	POLYAMIDE	
AUFBAU	BI DENSITY FOAM & ELASTIC STRAP	

RKJP103	HOT RED (SR)
---------	--------------

RKJP104	HOT RED (JR)
---------	--------------



### RPG IN&MOTION AIRBAG VEST

LÄNGEN	S/M - M/L - L/XL
GEWICHT	1740 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS TECH + IN&MOTION
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	ZIP VEST - REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKGP100 BLACK & HOT RED



### RPG VEST SR - SAS TEC

LÄNGEN	S/M - M/L - L/XL
GEWICHT	550 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS-TEC INSERT
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	ZIP VEST - REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP200 BLACK & RED



### RPG VEST W - SAS TEC

LÄNGEN	S/M - M/L
GEWICHT	550 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS-TEC INSERT
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	ZIP VEST - REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP400 WHITE & PINK



### RPG STRAP SR - SAS TEC

LÄNGEN	S/M - M/L - L/XL
GEWICHT	550 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS-TEC INSERT
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP201 BLACK & RED



### RPG VEST JR - SAS TEC

LÄNGEN	XXS - XS/S
GEWICHT	380 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS-TEC INSERT
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	ZIP VEST - REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP500 BLACK & RED



### RPG STRAP JR - SAS TEC

LÄNGEN	XXS - XS/S
GEWICHT	350 g
ZERTIFIZIERUNG	CE (EN1621-2:2014)
TECHNOLOGIE	SAS-TEC INSERT
MATERIAL	MESH & STRETCH FABRICS
AUFBAU	REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP501 BLACK & RED



### RPG SHORTS

LÄNGEN	S - M - L - XL
GEWICHT	350 g
ZERTIFIZIERUNG	CE
TECHNOLOGIE	EVA MULTI DENSITY
MATERIAL	STRETCH FABRICS
AUFBAU	REMOVABLE VELCRO WAISTBELT

RKFP202 BLACK

# TASCHEN

Alle technischen Rucksäcke von Rossignol haben Funktionen, die speziell an das Skifahren angepasst sind, sowie verschiedene Trage- und Verstaupoptionen. Ob Trinkblase, Schneeschaukel, ein Paar Freeride-Ski oder ein Splitboard, jedes Teil der Ausrüstung findet hier seinen Platz. Es werden verschiedene Größen und technische Eigenschaften für verschiedene Bedürfnisse und Praktiken angeboten.

## RACE



### HERO SKI WHEELED 2/3P 210

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	3 PAIRS / 210 CM
MASSE	L2000*W350*H220 mm
GEWICHT	5,71 kg

RKHB106



### HERO SKI BAG 4P 230

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	4 PAIRS / 230 CM
MASSE	L2320*W390*H100 mm
GEWICHT	3,50 kg

RKHB107



### HERO JUNIOR SKI BAG 170CM

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 170 CM
MASSE	L1700*W210*H210 mm
GEWICHT	1,46 kg

RKHB104



### HERO SKI BAG 2/3P ADJUSTABLE 190/220

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	3 PAIRS / 190 TO 220 CM
MASSE	L1900/2200*W315*H315 mm
GEWICHT	1,46 kg

RKHB105



### HERO PRO SEAT

TYP	EQUIPMENT BAG
VOLUMEN	53 L
MASSE	L340*W320*H500 mm
GEWICHT	2,30 kg

RKHB102



### HERO BOOT PRO

TYP	BOOT BAG
VOLUMEN	75 L
MASSE	L450*W280*H600 mm
GEWICHT	1,40 kg

RKHB103



### HERO BOOT PACK

TYP	EQUIPMENT BAG
VOLUMEN	36 L
MASSE	L290*W140*H610 mm
GEWICHT	1,12 kg

RKHB101



### HERO ATHLETES BAG

TYP	EQUIPMENT BAG
VOLUMEN	95 L
MASSE	L490*W280*H700 mm
GEWICHT	2 kg

RKHB113



### HERO CABIN BAG

TYP	TRAVEL BAG
VOLUMEN	50 L
MASSE	L520*W320*H300 mm
GEWICHT	2,82 kg

RKHB109



### HERO EXPLORER

TYP	TRAVEL BAG
VOLUMEN	125L
MASSE	L790*W380*H450mm
GEWICHT	4,64 kg

RKHB110



### HERO HEATED BAG 110V

TYP	EQUIPMENT BAG
VOLUMEN	60 L
MASSE	L450*L400*H350 mm
GEWICHT	4,64 kg

RKHB112

110 V

RKHB111

220 V



### HERO DUAL BOOT BAG

TYP	BOOT BAG
VOLUMEN	19 L
MASSE	L490*W360*H110 mm
GEWICHT	0,75 kg

RKHB108

# BACKPACK & MULTI-ACTIVITY



## OPSIDE 35L

TYP	BACKPACKS
VOLUMEN	35 L
MASSE	L200*W305*H600mm
GEWICHT	1,4 kg

RKJB301



## OPSIDE 25L

TYP	BACKPACKS
VOLUMEN	25 L
MASSE	L175*W270*H550 mm
GEWICHT	1,2 kg

RKJB300



## R-PACK TOUR 25L

TYP	MULTI ACTIVITY BAGS
VOLUMEN	25L
MASSE	H140*W275*550 mm
GEWICHT	0.95 kg

RKJB204



## R-PACK 12L

TYP	MULTI ACTIVITY BAGS
VOLUMEN	12L
MASSE	H80*W310*480 mm
GEWICHT	0,6 kg

RKIB208



## R-PACK 8L

TYP	MULTI ACTIVITY BAGS
VOLUMEN	8L
MASSE	H120*W310*480 mm
GEWICHT	0.5 kg

RKIB207

# TRAVEL



## DISTRICT EXPLORER BAG

TYP	TRAVEL BAGS
VOLUMEN	125L
MASSE	L790*W390*H450mm
GEWICHT	4,64 kg

RKIB310



## DISTRICT CABIN BAG

TYP	TRAVEL BAGS
VOLUMEN	50L
MASSE	L520*W320*H300mm
GEWICHT	2,82 kg

RKIB309



## DISTRICT BACKPACK

TYP	CASUAL BACK PACK
VOLUMEN	17L
MASSE	L300*W140*H480mm

RKIB311



## DISTRICT DUFFLE BAG

TYP	TRAVEL BAGS
VOLUMEN	50L
MASSE	L610*1050mm
GEWICHT	2.0 kg

RKIB308



## DISTRICT CHANGE BAG

MASSE	Ø 1050mm
-------	----------

RKIB307

## ALL MOUNTAIN



### PREMIUM EXTENDABLE 1 PAIR PADDED 160/210

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 160 TO 210 CM
MASSE	L1600/2100*W185*H185mm

RKIB300



### PREMIUM EXTENDABLE 2 PAIRS PADDED 160/210

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	2 PAIRS / 160 TO 210 CM
MASSE	L1600/2100*W220*H220mm

RKIB301



### PREMIUM EXTENDABLE WHEELY SKI BAG 2 PAIRS 170/220

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	2 PAIRS / 170 TO 220 CM or 1 SNOWBOARD
MASSE	L1700/2200*W360*H220mm

RKIB302



### PREMIUM SNOWBOARD & GEAR BAG

TYP	SNOWBOARD BAG
VOLUMEN	1 SNOWBOARD
MASSE	L1800*W380*H280mm
GEWICHT	1,50 kg

RKIB304



### PREMIUM PRO BOOT BAG

TYP	BOOT BAGS
VOLUMEN	45 L
MASSE	L400*W360*H400mm
GEWICHT	1,390 kg

RKIB303



### PREMIUM BOOT BAG

TYP	BOOT BAGS
VOLUMEN	25 L
MASSE	L290*W140*H610 mm
GEWICHT	1,12 kg

RKJB302

## ALL MOUNTAIN



### STRATO EXTENDABLE 1 PAIR PADDED 160-210 CM

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 160 TO 210 CM
MASSE	L1600/2100*W185*H185mm

RKIB305



### STRATO BOOT BAG

TYP	BOOT BAGS
MASSE	L350*W240*410mm
GEWICHT	0,74 kg

RKIB306



### ELECTRA BOOT BAG

TYP	BOOT BAG
MASSE	L390*W425*H330mm
GEWICHT	0.74 kg

RKJB400



### ELECTRA BOOT & HELMET PACK

TYP	BOOT BAG
VOLUMEN	35 L
MASSE	L390*W425*H330mm
GEWICHT	1,2 kg

RKJB402



### ELECTRA EXTENDABLE BAG 140-180 CM

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 140 TO 180 CM
MASSE	L1400/1800*W210*H210mm
GEWICHT	1,2 kg

RKJB401

## ALL MOUNTAIN



### TACTIC SKI BAG EXTENDABLE LONG 160-210 CM

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 160 TO 210 CM
MASSE	L1600*W2100*W260mm
GEWICHT	0,9 kg

RKIB201



### TACTIC SKI BAG EXTENDABLE LONG 140-180 CM

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 140 TO 180 CM
MASSE	L1400*W1800*W260mm
GEWICHT	0,8 kg

RKIB202



### TACTIC BOOT BAG

TYP	BOOT BAG
MASSE	L350*W240*H410 mm
GEWICHT	0.74 kg

RKIB203



### SNOWBOARD BAG

TYP	SNOWBOARD BAG
VOLUMEN	1 SNOWBOARD
MASSE	L1600*W375
GEWICHT	1.39 kg

RKIB204



### L4 ROSSI BAG

TYP	CASUAL BACK PACK
PACK	2 ROUGE X 2 NOIR
VOLUMEN	21 L
MASSE	H 450*W300*H160 mm
GEWICHT	kg

RKIB312

RKIB314

## BASIC LINE



### BASIC SKI BAG 210 & BASIC SKI BAG 185

TYP	SKI BAG
VOLUMEN	1 PAIR / 210 CM & 1 PAIR / 185 CM
MASSE	L2200*W20*H320 mm / L1900*W20*H320 mm
GEWICHT	0.76 kg / 0.68 kg

RKJB203

210

RKJB202

185



### BASIC BOOT BAG

TYP	BOOT BAG
MASSE	L400*W240*H440 mm
GEWICHT	0.45 kg

RKJB201



### DUAL BASIC BOOT BAG

TYP	BOOT BAG
VOLUMEN	19 L
MASSE	L490*W360*H110 mm
GEWICHT	0.75 kg

RKJB200

### STRAPS

MATERIAL	5 mm EVA + VELCRO
MASSE	L470*W55*H10 mm
GEWICHT	0,026 kg

RKJB206



### GAITER

MATERIAL	NYLON 210D	ENDUCTION	PVC
MASSE	L370*W140*H20 mm		
GEWICHT	0,05 kg		

RKCB104



### LARGE WATER BOTTLE 800ML

TYP	ACCESSORIES
VOLUMEN	0,8 L

RVHB001



### BOTTLE HOLDER

TYP	ACCESSORIES
MASSE	L370 mm
GEWICHT	0,25 kg

RUHB001



### BOTTLE HOLDER HOT RED

TYP	ACCESSORIES
MASSE	L370 mm
GEWICHT	0,25 kg

RUHB002



# RENTAL





GRIP  
WALK

### REACT R2F

SYSTEM **OPEN**  
POPLAR WOOD CORE  
FIBER  
CAP  
TAILLIERUNG 123/74/111  
RADIUS 13 m  
LÄNGEN 142-149-156-163-170  
GEWICHT 2,9 kg/PAAR (163)

RAIBK05	REACT R2F
RRJ01BK	
RAIBK05	REACT R2F
FCJR005	NX 9 GW RTL B83



GRIP  
WALK

### EXPERIENCE 78 RTL

SYSTEM **XPRESS RTL - OPEN**  
POPLAR WOOD CORE  
CAP  
TAILLIERUNG 123/78/112  
RADIUS 15 m  
LÄNGEN 134- 142- 150-158-166-174

RAIEY03	EXPERIENCE 78 RTL OPEN
RR101EY	
RAIEY01	EXPERIENCE 78 RTL (XPRESS RTL)
FCID014	XPRESS 10 GW B83 RTL
RR102EY	
RAIEY01	EXPERIENCE 78 RTL (IRS)
FCFR011	NX 9 GW IRS B83



GRIP  
WALK

### FREE'ZB

SYSTEM **XPRESS**  
RECTANGULAR SIDEWALL  
POPLAR WOOD CORE  
FIBER  
TAILLIERUNG 110/80/100  
RADIUS 9 m  
LÄNGEN 118-138  
GEWICHT 2,4 kg/PAAR (138)

RRJ01MU	
RAHMU02	Free'zB (Xpress)
FCID014	XPRESS 10 GW B83



GRIP  
WALK

### TERRAIN RTL

SYSTEM **KID-X**  
CAP  
DYNAMIC CORE  
AUTO TURN ROCKER  
TAILLIERUNG 107/76/99 (128-140)  
106/74/98 (104-110-116-122)  
RADIUS 11 m (140)  
LÄNGEN 104-110-116-122-128-140  
GEWICHT 1,8 kg/PAAR (128)

RRJ05JC	104 à 140
RAJJC05	Terrain Rtl (KID-X)
FCJK001	KID 4 GW B76



### ALLSPEED PRO RENTAL

100  
mm

INNENFORM	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,250
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI2400

ANTHRACITE / 24 - 31.5



### ALLSPEED RENTAL

102  
mm

INNENFORM	102
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,240
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ2410

STONE GREY / 24 - 31.5



### SPEED RENTAL

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,010
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI-INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8410

TITANIUM / 24 - 31.5-32.5 - 33.5



### ALLTRACK RENTAL

102  
mm

INNENFORM	102
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,980
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3410

KHAKI GREEN / 24 - 31.5



### TRACK RENTAL

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,050
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI4410

BLACK KHAKI / 24 - 31.5-32.5 - 33.5



### EVO RENTAL

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,050
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 3 MICRO 7 TEETH ON CUFF
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8470

BLACK RED / 24 - 31.5-32.5 - 33.5



### FLASH RENTAL IRS

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	2,130
TECHNOLOGIE	INTEGRATED RENTAL SYSTEM
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE SKI/BINDING COLOR CODE
INNENSCHUH	RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	2 MICRO ALUMINIUM + 2 RATCHET

RBD8450

BLACK / 22 - 31.5-32.5 - 33.5



WinTherm  
skinny fit

### PURE ELITE RENTAL

98 mm

INNENFORM	98
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,980
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	SPECIFIC WOMEN RENTAL BAR CODE - WELDED SOLE
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM 100% ALUMINIUM ANODIZED -
ÖFFNUNGSWINKEL	4 MICRO
SCHAFFT	4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12560

BLACK / 22 - 27,5



WinTherm  
slim fit

### PURE PRO RENTAL

100 mm

INNENFORM	100
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,950
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	SPECIFIC WOMEN RENTAL BAR CODE - WELDED SOLE
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM 100% ALUMINIUM ANODIZED -
ÖFFNUNGSWINKEL	4 MICRO
SCHAFFT	4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12430

GRAPHITE / 22 - 27,5



regular fit

### PURE RENTAL

102 mm

INNENFORM	102
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,940
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	FLEX ADJUSTMENT
INNENSCHUH	SPECIFIC WOMEN RENTAL BAR CODE - WELDED SOLE
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM 100% ALUMINIUM - 4 MICRO
ÖFFNUNGSWINKEL	4 MICRO
SCHAFFT	4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB12420

STONE GREY / 22 - 27,5



relax fit

### PURE COMFORT RENTAL

104 mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,680
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	WOMEN - POLYURETHANE BAR CODE - WELDED SOLE
THERMISCHE ISOLIERUNG	WINTHERM 100% ALUMINIUM - 4 MICRO
ÖFFNUNGSWINKEL	4 MICRO
SCHAFFT	4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RB18430

SOFT BLACK / 22 - 27,5



regular fit

### ALLTRACK RENTAL WOMEN

102  
mm

INNENFORM	102
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,780
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	DUAL CORE
SCHAFT	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	50°
INNENSCHUH	SPECIFIC WOMEN RENTAL BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 4 MICRO 4 <sup>TH</sup> : QUICKSET 3 POSITIONS 3 <sup>RD</sup> : 3 POSITIONS
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBI3420

KHAKI / 22 - 27.5



relax fit

### TRACK RENTAL WOMEN

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,890
TECHNOLOGIE	SENSOR MATRIX
SCHALE	POLYURETHANE
BESCHREIBUNG	BI INJECTED EASY ENTRY
SCHAFT	POLYOLEFINE
BESCHREIBUNG	HIKE MODE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	41°
INNENSCHUH	WOMEN RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBH4430

PINK / 22 - 27.5



relax fit

### KELIA RENTAL

104  
mm

INNENFORM	104
GEWICHT KG (1/2 PAAR)	1,860
SCHALE	POLYURETHANE
SCHAFT	POLYOLEFINE
INNENSCHUH	WOMEN RENTAL SPECIFIC BAR CODE - WELDED SOLE
ÖFFNUNGSWINKEL SCHAFFT	100% ALUMINIUM - 3 MICRO 7 TEETH ON CUFF
ABSÄTZE	GRIPWALK COMPATIBLE

RBJ8480

BLUE - WHITE / 22 - 27.5

### REPLY IMPACTS RENTAL

GRÖSSEN	XS/S (49-54) - M/L (54-58) - L/XL (59-63)
GEWICHT	550 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077
KONSTRUKTION	ABS
BELÜFTUNG	PERMANENT



BLACK  
RKHH600

### WHOOPEE IMPACTS RENTAL

GRÖSSEN	XS (49-52) - S/M (52-55)
GEWICHT	370 g
ZERTIFIZIERUNG	CE EN1077 & ASM 2040
KONSTRUKTION	GLUED ON
BELÜFTUNG	PERMANENT



BLUE - S/M  
RKIH600



ORANGE - XS  
RKIH600



**RENTAL Sr**

RDI7000

DURCHMESSER	18 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	RENTAL	GEWICHT	250 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	110-140/5
RING	RENTAL		



**RENTAL FIBER Sr**

RDI7010

DURCHMESSER	16/14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	REGULAR	GEWICHT	240 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	110-140/5
RING	RENTAL		



**RENTAL TELESCOPIC Sr**

RDI7020

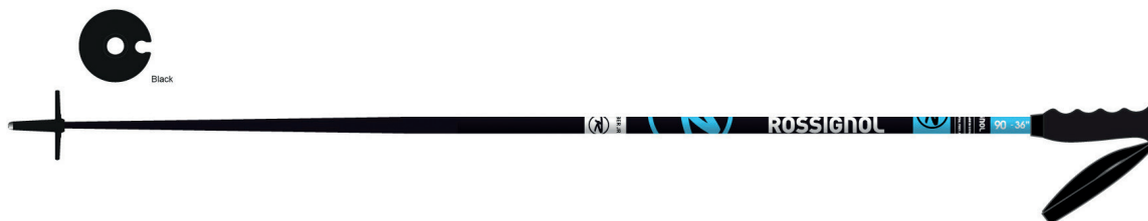
DURCHMESSER	18/16 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	RENTAL	GEWICHT	290 g
STRAP	REGULAR	LÄNGE	TU - 110/135 cm
RING	RENTAL		



**RENTAL Jr**

RDI7030

DURCHMESSER	16 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	170 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70-105/5
RING	RENTAL		



**RENTAL FIBER Jr**

RDI7040

DURCHMESSER	14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	RENTAL JR	GEWICHT	200 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	70-105/5
RING	RENTAL		



**RENTAL TELESCOPIC Jr**

RDI7050

DURCHMESSER	16/14 mm	SPITZE	STEEL
SCHLAUFE	JUNIOR	GEWICHT	190 g
STRAP	REGULAR JUNIOR	LÄNGE	TU - 70/105 cm
RING	RENTAL		





Black

**SPX 12 GW TEST  
W/O BRAKE**

FCIR009



Black

**SPX 12 KONECT GW  
RENT SYS B120**

FCIR001

**SPX 12 KONECT GW  
RENT SYS B100**

FCIR002

**SPX12 KONECT GW  
RENT SYS B90**

FCIR003



Black

**NX 12 KONECT GW  
RENT SYS B120**

FCIR008

**NX 12 KONECT GW  
RENT SYS B100**

FCIR004

**NX 12 KONECT GW  
RENT SYS B90**

FCIR005



Black

**XPRESS 10 GW  
RENT SYS B93**

FCIR006

**XPRESS 10 GW  
RENT SYS B83**

FCIR007



Black

**XPRESS 7 GW  
RENT SYS B83**

FCJR001

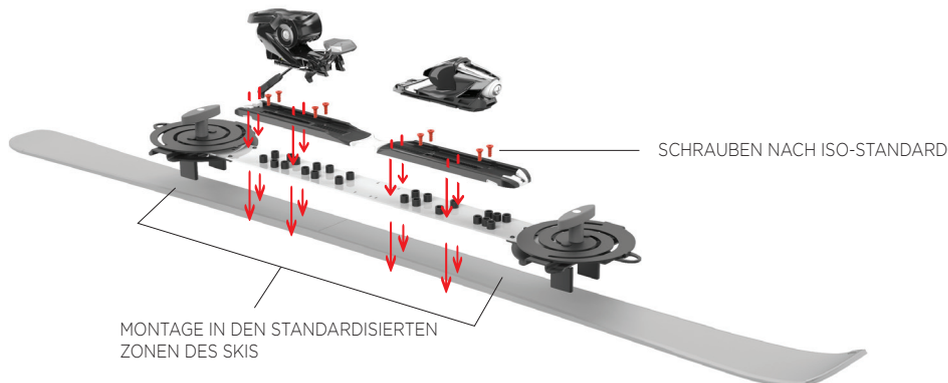


Black

**KID 4 GW RENT  
SYS B76**

FCJK003

**RENT SYSTEM**





Black

**NX 9 GW RTL B83**

FCJR005



Black

**NX 9 GW IRS B83**

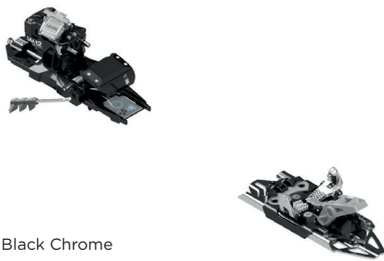
FCJR006



Black

**NX 7 GW RTL B83**

FCJR007



Black Chrome

**HM ROTATION 10 DEMO D90**

FCIW104

**HM ROTATION 10 DEMO D105**

FCIW105

**HM ROTATION 10 DEMO D120**

FCIW106



Black

**LITE 10 DEMO**

FCJW101



Black White

**ST 10 DEMO D92**

FCJW102







SKIS ROSSIGNOL S.A.S.

Société par Actions Simplifiée

Vereinfachte Aktiengesellschaft mit einem Stammkapital von 71.746.248 €

Sitz der Gesellschaft: 98 rue Louis BARRAN - 38430 ST JEAN DE MOIRANS (France)

056 502 958 RCS Grenoble

Rossignol behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument aufgeführten Modelle ohne Vorankündigung zu ändern.

Photos ©: Guillaume Desmurs, Agence Zoom, Studio Kalice, Blake Jorgenson, Jérémy Bernard, Nicolas Joly, Stef Candé,  
Matt Georges, Xabi Barreneche, Bernard Braun @FreezingMotions

**DE**