

SALOMON

Das perfekte Freeride-Equipment von Salomon für maximalen Spaß abseits der Piste

Der neue Ski QST 106 Echo ist eine evolutionäre Entwicklung im Skidesign für ein immer größer werdendes Backcountry-Publikum. MTN Summit Schuhe und Bindungen bieten leichte Touring Performance. Der neue Stance 96 All-Mountain-Ski sowie Helme, Brillen und Bekleidung wurden gemeinsam mit Salomon Freeski-Athleten entwickelt.



ANNECY, FRANKREICH – Für die Wintersaison 2023-24 umfasst das Freeride-Skisortiment von Salomon einen neuen Tourenski sowie neue Skischuh- und Bindungsmodelle, die für leichte Backcountry-Touren konzipiert sind. Außerdem erhält die immer beliebter werdende Stance-Serie mit All-Mountain-Skiern ein neues Design, sowohl was die Optik als auch die Performance-Charakteristiken betrifft.

Das Highlight des neuen Salomon Freeride-Sortiments ist der **QST Echo 106 Ski**: Ein Freeride-Tourenski, der eine echte Innovation in der Skikonstruktion darstellt. Der QST Echo 106 wurde in Zusammenarbeit mit dem Salomon-Athleten Cody Townsend entwickelt, um die Ansprüche einer immer größer werdenden Community von Backcountry-Tourengeher:innen zu erfüllen. Er erweitert Salomons ikonische QST-Kollektion um einen leichten, tourentauglichen Ski, der in unterschiedlichsten Bedingungen glänzt. Der Echo ist so konzipiert, dass er beim Aufstieg extrem leicht ist, aber stabil und stark genug, um die unendliche Vielfalt an Schneebedingungen zu meistern, die ambitionierte Backcountry-Skifahrer:innen bei der Abfahrt vorfinden. Er wurde vor allem für Tourengeher:innen entwickelt, denen es nichts ausmacht, einige Zeit auf Skiern oder in Skischuhen unterwegs zu sein, um ihr Lieblingsgebiet zu erreichen.

SALOMON

Der QST Echo wird meist mit einer Pin-Bindung, wie der Salomon **MTN-Bindung**, montiert, er funktioniert aber auch gut mit der **S/LAB Shift**. Zudem ist der Ski mit 30 % recycelten Topsheet-Materialien sowie 100 % recyceltem ABS in den doppelten Seitenwangen nachhaltig konstruiert und spricht damit das Umweltbewusstsein der Tourenger:innen-Community an, die es größtenteils als Privileg betrachtet, sich im Hochgebirge zu bewegen.

"Der QST Echo 106 ist unsere Vision für die Weiterentwicklung des Skisports. Das Ziel war es", so Townsend, "ein Gleichgewicht zwischen Performance und Verspieltheit für den Einsatz in einer Vielzahl von Bedingungen zu finden. Von fieser harter Schneedecke auf der Bugs to Rogers Traverse bis hin zu erstaunlichem Powder auf der Uber Tour bot der Echo die perfekte Mischung aus einem sicheren, effizienten Tourer und Spaßbringer bei der Abfahrt. Im Gegensatz zu anderen leichten Carbonkernen mit einem blechernen, vibrierenden Fahrgefühl bietet der Echo ein dämpfendes und stabiles Fahrgefühl, egal bei welchem Schnee." Der erwähnte leichte Kern sorgt dafür, dass der QST Echo fast 300 Gramm leichter ist als der bisherige Standard QST 106 Ski.

Für 2023-24 hat Salomon das Design der gesamten QST-Skikollektion überarbeitet, einschließlich der beliebten **QST 106- und QST 98-Ski**, mit lebendigeren und jugendlicheren Farbgestaltungen auf dem Topsheet und dem Belag. In puncto Performance können Skifahrer:innen die gleiche Vielseitigkeit und Verspieltheit erwarten, die sie von der äußerst beliebten QST-Freeride-Serie gewohnt sind.

Die **Stance-Skiserie**, die für All-Mountain-Skiing konzipiert ist, erhält für die bevorstehende Saison ebenfalls ein auffälligeres Design. Der Stance ist bei den Herrenmodellen in den Breiten 102, 96, 90, 84 und 80 mm und bei den Damenmodellen in 94, 88, 84 und 80 mm erhältlich. "Die Leute lieben die Skieigenschaften der Stance-Reihe, mit breiteren Skimodellen wie dem Stance 102 und Stance 96 für Männer und dem Stance 94 und Stance 88 für Frauen, die richtig Gas geben wollen", sagt Quentin Boutry, Salomons Produktmanager für Skier. "Dann haben wir schmalere Breiten wie den Stance 90 und den Stance 84 und 80 für Männer und den Stance 84 und 80 für Frauen. Diese Breiten sind bei guten Skifahrer:innen beliebt, die lieber etwas mehr im Skigebiet unterwegs sind."

Für diese Saison haben die Salomon-Designer den Holzkern der Herren-Ski 102, 96 und 90 überarbeitet, damit er dem der Damen-Ski 94 und 88 entspricht. "Das macht die Skier noch angenehmer zu fahren, ohne die Stabilität und den Kantengriff zu verlieren, die man von der Stance-Serie erwartet", sagt Boutry.

Die **MTN Summit Bindung** und die **MTN Summit Schuhe** sind die perfekte Ergänzung zum brandneuen **MTN 91 Carbon Ski**. Der **Brigade MIPS Helm**, die **Sentry Prime Goggles** und die **MOON PATROL 3-Lagen GORE-TEX Jacke** vervollständigen das Salomon 2023-24 Freeride-Paket.

SALOMON

FREESKI PRODUKT-DETAILS 2023-24

Der neue **QST Echo 106** ist ein agiler tourentauglicher Freerider, der die beliebte QST-Reihe von Salomon mit einer 106-mm-Breite ergänzt und bei allen Bedingungen überzeugt. Dieser vielseitig einsetzbare Backcountry-Ski verfügt über einen federleichten Karuba-/Pappelkern sowie Basaltfasern und Korkdämpfer in der Spitze und am Skiende. Diese Kombination sorgt für einen leichten Kern, der den Kraftaufwand beim Aufstieg reduziert und gleichzeitig Stabilität bei der Geschwindigkeit und ein lebendiges, reaktionsfreudiges Fahrverhalten bietet. Der QST Echo 106 ist auch ein Schritt in Richtung umweltfreundliche Skiproduktion, mit einem Topsheet aus 30 % recycelten Materialien und 100 % recyceltem ABS in den doppelten Seitenwangen. Mit einem Gewicht von weniger als 1.800 Gramm bei einer Skilänge von 181 cm ist der QST Echo 106 der perfekte Ski, um ihn mit der Salomon MTN- oder Shift-Bindung für das Backcountry-Abenteuer zu montieren.



Mit nur 295 Gramm ist die **MTN Pure** eine leichte Tourenbindung, die für kompromisslose Backcountry-Abenteuer entwickelt wurde. Damit ist sie die perfekte Bindung für den neuen QST 106 Echo Ski oder den neuen MTN 91 Carbon Ski. Das Präzisions-Lowtech-System verfügt über mehrere Steighilfen, die mit weniger Kraftaufwand erreicht werden können, da die Ferse nicht gedreht werden muss. Der Einstieg ist dank der patentierten Einstiegshilfen-Technologie, die die korrekte Positionierung der Zehen steuert, einfach. Die MTN Pure verfügt außerdem über ein breiteres Verschraubungsprofil, das die Zuverlässigkeit und Kraftübertragung verbessert. Das bedeutet mehr Vertrauen bei der Abfahrt.



Der **MTN Summit Pro** von Salomon wurde entwickelt, um Skifahrer:innen zu helfen, die Grenzen ihrer Tourenabenteuer zu erweitern. Er bietet den Komfort und die Leistung, die man für einen Tag in den Bergen braucht. Mit seiner leichten Schale, dem einfach anzuziehenden Powerstrap und dem komfortablen Tourenfutter bietet der Schuh Komfort und Leistung gleichermaßen. Er wiegt nur 1,1 kg und ist mit einem speziellen Innenschuh und einer Vollgummisohle ausgestattet, die für Komfort beim Aufstieg sorgen. Das mikroverstellbare BOA® Fit System kombiniert mit einem strategisch platzierten Knöchelriemen ergibt Salomons innovativen Touring Belt für eine individuelle Passform und unschlagbaren Fersenhalt. Der Custom Shell HD Prozess ermöglicht eine komplette Individualisierung in nur zehn Minuten. Der MTN Summit Pure ist außerdem mit einem Touring Belt ausgestattet - einem Streifen, der an der Innenseite des Schuhs befestigt und mit der Kabelschnürung des BOA® Fit Systems verbunden ist, die das Anziehen des Schuhs erleichtert und für perfekten Halt beim Aufstieg und bei der Abfahrt sorgt. Als Damen- und Herrenmodell erhältlich.



Für die Saison 2023-24 erhält der Salomon **Shift Pro Freeride-Schuh** neue Farben, sowohl für das Damen- als auch das Herrenmodell. Der **Shift Pro 130** wurde für Skifahrer:innen entwickelt, die es lieben, mit hoher Geschwindigkeit durch unberührten Pulverschnee zu brausen, aber auch gelegentliche Skitouren zu neuen Gipfeln wagen. Er kombiniert die Stabilität und Kraft eines echten Alpenschuhs mit der Vielseitigkeit eines Tourenschuhs. Er eignet sich für den ganztägigen Aufenthalt in den Bergen oder für Ausflüge ins Backcountry und ist der Schuh der Wahl für viele Freeski-Profis von Salomon.



SALOMON

Der **Stance 96** ist das Spitzenmodell der Stance All-Mountain-Reihe von Salomon, mit neuer Technologie und einem neuen Design, das für All-Mountain-Vielseitigkeit sorgt. Er verfügt über eine dynamische Freeride-Konstruktion, die Metall mit einem Holzkern kombiniert, um einen Ski zu erschaffen, der sich leichtgängig und kraftvoll von der Piste bis ins Gelände- und überall dazwischen - bewegt. Die neue Konstruktion zeichnet sich durch einen neu gestalteten Metallrahmen mit zwei Schlitzern auf der oberen Metallschicht aus, die dem Radius der Form folgen und so für eine ansprechende Kurvenform sorgen. Ein neuer Karuba-/Pappelholzkern kombiniert mit einem neu gestalteten Titanalrahmen und einem All-Mountain-Rockerprofil sorgt für Finesse und Agilität bei diesem überarbeiteten Ride. Vollsandwich-Seitenwangen und ein Twinframe-Laminat aus Metall sorgen für vertrauenserweckenden Kantengriff auf und abseits der Piste. Eine doppelte Titananschicht, eine auf jeder Seite des Kerns, verbessert die Performance auf hartem Schnee und erhöht die Präzision, bietet zuverlässigen Kantengriff und verbessert die Reaktionsfähigkeit.



Die neue **Strive 12 Gripwalk-Bindung**, die für Freeskier entwickelt wurde, passt perfekt zum neuen Stance-Ski. Die optimale Kombination für ein besseres Gefühl für Kraft und Kontrolle sowie eine schnellere Reaktionszeit. Sie verfügt über ein ultra-niedriges Profil, das den Schwerpunkt auf den Skiern senkt und eine unübertroffene Ski-zu-Schnee-Verbindung bietet, sodass Skifahrer:innen jeden Aspekt des Geländes spüren. Das bedeutet schnellere Reaktionen, bessere Kontrolle und einen besseren Tag auf den Skiern. Die unübertroffene Elastizität von 47 mm sorgt für Vertrauen und Sicherheit bei der Geschwindigkeit und der breite (72 mm) AFD-Belag gibt den Skifahrer:innen zusätzlichen Kontakt zwischen Schuh und Bindung für verbesserte Stabilität und Kraftübertragung vom Skifahrer zum Ski. Die Strive 12 verfügt außerdem über eine automatische Seitenflügel- und Zehenanpassung, so dass keine Einstellungen erforderlich sind, um die Seitenflügel und die Zehenhöhe an die Schuhe anzupassen. Die für die Wintersaison 2022-23 eingeführten Bindungen **Strive 14** und **Strive 16** sind für die Wintersaison 2023-24 in neuen Farben erhältlich.



Der **Brigade MIPS-Helm** vereint urbanes Design mit den hohen Sicherheitsstandards, die am Berg benötigt werden, in einer vielseitigen, minimalen Schale. Das MIPS Brain Protection System reduziert die Wucht eines schrägen Aufpralls, während die patentierte EPS4D-Technologie von Salomon eine hervorragende Stoßdämpfung bietet. Zusammen bieten diese Technologien einen Rundumschutz für den Kopf. Die integrierte Goggle-Halterung und das herausnehmbare dreiteilige Innenfutter ermöglichen es, die Ohrpolster oder das gesamte Innenfutter zu entfernen und eine Mütze unter der Schale zu tragen, und die nahtlose Riemenhalterung lässt sich vollständig verstauen. Die MaxFit-Konstruktion bietet besseren Komfort und ein besseres Hörvermögen, während das Custom Dial 360 V Verstellsystem verbessert wurde, so dass der Helm auf Nackenhöhe eingestellt werden kann, damit er rund um den Kopf und nicht nur horizontal passt.



Die Skibrille **Sentry Prime** vereint perfekt den Street-Style mit den besten Skibrillen-Technologien und bietet eine hervorragende vertikale und horizontale Sicht. Die Brille ist mit zwei magnetischen SIGMA™-Farbverstärkungsgläsern ausgestattet, einer Salomon-Technologie, die den Farbkontrast auf Schnee eindrucksvoll verstärkt und es dem Auge



SALOMON

ermöglicht, Geländevariationen in einem breiteren Lichtspektrum sofort zu erkennen, um bei unterschiedlichen Bedingungen eine einwandfreie Sicht zu gewährleisten. Das magnetische Scheibenwechselsystem verfügt über mechanische Verriegelungen, die einen besonders sicheren Halt der Scheiben garantieren. Der flache Rahmen und die Custom ID Fit-Technologie von Salomon sorgen dafür, dass sich die Brille sofort an die Gesichtsform anpasst, damit Skifahrer:innen hervorragende Sicht und Komfort genießen können.

Die leichten, ergonomischen **Hacker S3 Freeride-Skistöcke** bieten Freeride-Performance und Zuverlässigkeit für alle, die im Backcountry an ihre Grenzen gehen. Der S3 Dual-Material-Griff besteht aus einer Kombination aus weichem und hartem Kunststoff für Haltbarkeit und Komfort. Das S3-Schlaufensystem ist so konzipiert, dass es sich im Falle einer Lawine oder einer anderen Situation, in der Skifahrer:innen von ihren Stöcken getrennt werden könnten, abnehmen lässt, was ein zusätzliches Maß an Sicherheit bietet. Ein großer Korb macht die Hacker Stöcke ideal für Tiefschnee-Tage, während das Premium-Aluminium-Design sehr leicht ist, ohne an Stärke und Steifigkeit zu verlieren.



Die mit den Athleten des Salomon Freeride-Teams getestet und entwickelte **S/LAB QST GTX Pro Jacke** ist eine Big-Mountain-Shell-Jacke, die sich ideal für die Jagd nach Tiefschnee bei Abenteuern in unpräparierten, unverspurten Gebieten eignet. Die wasserabweisende und winddichte GORE-TEX Pro-Membran wurde für maximale Strapazierfähigkeit und Performance unter den härtesten Bedingungen entwickelt, bietet aber gleichzeitig erhöhte Atmungsaktivität. Dank der Motion Fit™-Schnittführung macht der QST Pro jede Bewegungen mit, wenn Skifahrer:innen sich durch schwieriges, technisches Gelände wagen, und fühlt sich dennoch außergewöhnlich leicht an. Sie zeichnet sich außerdem durch dynamische, auffällige Designlinien und leuchtende Farben sowie eine 3D-verstellbare Kapuze aus, die an die Höhe und Tiefe des Kopfes oder Helms angepasst werden kann. Die Nähte der Jacke sind vollständig verschweißt, sie verfügt über einen Schneeschutz, ein Belüftungssystem, einen verlängerten Rückensaum, einen verstellbaren Bund, einen 2-Wege-Reißverschluss, wasserabweisende Reißverschlüsse, 2 Hand-Reißverschlusstaschen, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, eine Mesh-Tasche für die Skibrille und eine Innentasche für das Telefon, eine Liftpass-Tasche mit einem Brillenwischer und eine Manschettenverstellung.



Die **S/LAB QST GTX Pro Trägerhose** ist der perfekte Partner zur S/LAB QST Pro Jacke und bietet maximalen Schutz in einem aggressiven Design und leuchtenden Farben. Diese leichte Trägerhose wurde in Zusammenarbeit mit führenden Athleten getestet und entwickelt und verfügt über eine GORE-TEX Pro Membran, die die Haltbarkeit und Atmungsaktivität erhöht. Die Motion Fit™-Schnittführung sorgt dafür, dass sie selbst in technisch anspruchsvollem Gelände jede Bewegung mitmacht, und bietet wasserabweisenden und winddichten Schutz. Die QST Pro Trägerhose hat vollständig verschweißte Nähte und hat eine DWR-Behandlung. Weitere Features sind: Verstellmöglichkeiten des Bundes und der Hosenträger, Skischnittschutz am Saum, Einstellmöglichkeit am Knöchel mit Knopf, Gamasche, fixierte Innengamasche, wasserdichter Reißverschluss, seitliche Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss, 2 Reißverschlusstaschen für die Hände, 2 Reißverschlusstaschen am Oberschenkel, 1 Reißverschlusstasche auf der Trägerhose und einer Leuchtfeuertasche auf Brusthöhe.



SALOMON

Die ultraleichte, aber ultrawarme **Elixir Hybrid Hooded Insulated Jacke** verfügt über eine Body-Mapped-Isolierungstechnologie, die sie ideal für einen Tag auf der Piste macht. Die fortschrittliche HeiQ XReflex™-Technologie und die PrimaLoft® Cross Core™-Isolierung schließen die Luft dort ein, wo sie am meisten gebraucht wird. HeiQ XReflex™ sorgt für einen atmungsaktiven Wärmerückhalt durch eine innovative Strahlungsbarriertechnologie, die die Körperwärme zurück reflektiert, um mit weniger Isolationsmaterial mehr Wärme zu erhalten. Die Jacke besteht aus einem wasserabweisenden Stretch-Strickgewebe, das Bewegungsfreiheit bietet, ohne zu überhitzen, und das PrimaLoft® Cross Core™ hält warm und leitet gleichzeitig Feuchtigkeit ab. Zu den intelligenten Funktionen gehören eine verstaubare Kapuze und ein winddichter Kinnschutz.



Das Design der **MOON PATROL 3-Lagen-GORE-TEX-Jacke** richtet sich an jüngere Skifahrer:innen und Snowboarder:innen und schützt sie vor den schlimmsten Herausforderungen des Winters. Die mit GORE-TEX ausgestattete Jacke bietet maximalen wasser- und winddichten Schutz und sorgt auch an wärmeren Tagen für anhaltenden Komfort und Atmungsaktivität. Die MotionFit 360°-Schnittführung der Jacke ist so konzipiert, dass sie sich fließend an den Körper anpasst und maximale Bewegungsfreiheit bietet, wodurch sie sich besonders leicht anfühlt. Sie ist als Damen- und Herrenmodell erhältlich und zeichnet sich durch ein progressives Design mit großen, leicht zugänglichen Taschen und einer Kapuze mit 3D-Verstellung aus, die sich individuell an die Höhe und Tiefe des Kopfes und/oder Helms anpassen lässt.



Die **Moon Patrol GORE-TEX Trägerhose** mit ihrem lässigen Design besteht aus wasser- und winddichtem 3-Lagen-GORE-TEX-Material, das selbst bei intensivstem Winterwetter schützt und an wärmeren Tagen dennoch atmungsaktiv ist. Die Latzhose verfügt außerdem über einen MotionFit 360°-Schnitt, der sich dem Körper anpasst, so dass sich die Latzhose fließend mitbewegt und sich dennoch außergewöhnlich leicht anfühlt. Die Latzhose ist als Damen- und Herrenmodell erhältlich und verfügt über eine große, leicht zugängliche Brusttasche, Gürtelschlaufen, eine Taillenregulierung, eine Knöchelregulierung mit Knopfverschluss, ein inneres Belüftungssystem, eine Knöchelgamasche, eine feste Innengamasche, einen ¾-Seitenreißverschluss und eine Oberschenkeltasche mit Reißverschluss.



SALOMON

ÜBER SALOMON - TOMORROW IS YOURS

Salomon, 1947 im Herzen der französischen Alpen gegründet, hat sich dazu verpflichtet, im Sportbereich durch die Entwicklung innovativer Ausrüstung neue Maßstäbe zu setzen. Das Salomon-Equipment ermöglicht Menschen, ihre jeweiligen Outdoor-Aktivitäten zu genießen, sich dabei zu verbessern und die eigenen Grenzen auszutesten. Das Unternehmen produziert und vertreibt Schuhe, Bekleidung und Ausrüstung für eine Vielzahl von Sportarten. Die Produkte werden im firmeneigenen Annecy Design Center entwickelt, wo Ingenieure, Designer und Athleten zusammen an innovativen Lösungen arbeiten. Progressive Ausrüstung für mehr Freiheit für all jene, die die Natur als große Spielwiese sehen.

„Ich bin fasziniert davon, was ich morgen tun werde.“ - Georges Salomon

Pressekontakt:

plenos – Agentur für Kommunikation, Siezenheimer Straße 39a, 5020 Salzburg

Jonas Loewe, MSc, jonas.loewe@plenos.at, +43 676 83786229