



SALOMON PRÄSENTIERT DIE NEUEN LANGLAUFSKI UND -SCHUHE FÜR DEN WINTER 2021/22

Neue Kollektion für wettkampf- und ausdauerorientierte LangläuferInnen und innovativer S/MAX eSKIN mit einem Kern aus recycelten Plastikflaschen

In den letzten Jahren haben Salomons ProfilingläuferInnen immer wieder überragende Ergebnisse bei den wichtigsten Wettkämpfen rund um den Globus erzielt. Salomons Ski- und Schuhentwicklungsteams haben sich an den Erfolgen der TopläuferInnen orientiert und Technologien aus der rennerprobten S/LAB-Serie in Ski, Schuhe und Bindungen für den Rest der langlaufenden Welt gesteckt. Entstanden ist daraus eine Reihe von preisgekrönten Produkten für den Winter 2021/2022, die FreizeitlangläuferInnen dabei helfen, ihre Technik zu verbessern, um sich voll und ganz auf die Freude am Gleiten konzentrieren zu können. Bei der neuen Nordic Linie für den Herbst/Winter 2021/22 wurde der Fokus auf Nachhaltigkeit gelegt: Dazu gehören die ersten zu 100% PVC-freien Langlaufschuhe von Salomon.

Salomon als führende Marke im Nordischen Wintersport

Das Salomon Nordic-Team blickt auf eine sehr erfolgreiche Saison 2020/2021 zurück: Insgesamt haben die Salomon-AthletInnen 2020/2021 106 Podiumplätze erreicht. Darunter Gesamtsiegerin Jessie Diggins sowie drei ÖsterreicherInnen: Lukas Klapfer gewann Bronze im Staffelwettbewerb in der Nordischen Kombination bei der WM in Oberstdorf und Lea Rothschof und Anna Juppe holten sich die Bronze-Medaille im Staffelwettbewerb der Junioren-Weltmeisterschaften im Biathlon im heimischen Obertilliach.

Grundlage dafür ist das hervorragende Material von Salomon im Profi- und Freizeitbereich, was einmal mehr die diesjährigen Testergebnisse zeigen. Im renommierten Langlaufski-Test 2021/2022 von xc-ski.de sticht Salomon als führende Marke im Nordischen Wintersport heraus: In insgesamt neun Kategorien bekam Salomon als einzige Marke gleich für acht Modelle „5 Sterne“ als Top-Wertung und ein Mal „4 Sterne“. Unter anderem gingen der Salomon S/MAX eSKIN im Klassikbereich und der S/LAB Carbon Skate, der Salomon RS10 sowie der S/MAX Carbon Skate im Skating-Bereich als Testsieger hervor.

Von den Profis inspiriert: Die innovative S/MAX-Linie von Salomon

Dieses herausragende Material, das für Erfolge in der Weltspitze sorgt, bietet auch die Grundlage für die neue Kollektion für FreizeitläuferInnen. Dabei ist der Trend zum Langlaufen nach wie vor ungebrochen und wächst kontinuierlich. Denn obwohl weder Verbände noch TouristikerInnen über valide, aktuelle Zahlen der Aktiven verfügen, ist die Begeisterung in Österreich deutlich sichtbar. Langlaufen zählt zu den sportlichen Gewinnern der Covid-Krise: Die Sehnsucht nach Natur und Bewegung fernab der Menschenmassen in den Skigebieten ist deutlich gewachsen. Salomon entspricht dieser wachsenden Begeisterung mit vom Wettkampfsport inspirierten Schuhen und Skiern für LangläuferInnen, die ihr Können, ihre



Technik und ihre Geschwindigkeit verbessern wollen. Der neue *S/MAX Carbon Skate Prolink* Schuh und der *S/MAX eSKIN* Ski mit *Prolink Shift-In Bindung* wurden aus den erfolgreichen Kollektionen des Vorjahres übernommen und weiterentwickelt, um fortgeschrittenen LangläuferInnen mehr Stabilität und verbesserte Kraftübertragung zu bieten.

Nachhaltig, leistungsstark und vielseitig: Der S/MAX eSKIN

Mit dem *S/MAX eSKIN* erweitert Salomon die *S/MAX* Linie nun um einen Ski. Er basiert auf der klassischen *S/LAB*-Carbon-Bauweise für einzigartige Leistung, Komfort und Vielseitigkeit. Zusätzlich zählt hier der Aspekt der Nachhaltigkeit. Der *S-CORE 45* verbindet die bewährte Langlebigkeit eines Densolite-Kerns mit der Leichtigkeit von recyceltem PET-Schaum. Er besteht aus neun recycelten Plastikflaschen, die 45% des Kerns ausmachen. Die umweltfreundliche Herstellung beeinträchtigt jedoch nicht die Ski-Performance: Der neue *S/MAX eSkin* bietet alles, um Bestzeiten zu laufen. In der Vortriebsphase liegt der Druck des Skiläufers auf dem Vorfuß, wodurch die Vorspannung des Skis auf den Schnee gepresst wird, was für eine direkte Verbindung mit dem Untergrund und einen kraftvollen Abstoß sorgt. In der Gleitphase, wenn der Druck des Läufers auf der Ferse liegt, sorgt die Thin Ply Carbon-Technologie im hinteren Teil des Skis für direkte Beschleunigung bei jedem Schritt. So kann der Langläufer Abstoß, Gleitphase und Beschleunigung für eine optimale Performance maximieren.



Für die Zukunft des Wintersports: Die Nachhaltigkeitsinitiative Play-minded program

In dem Bewusstsein, dass die Zukunft des alpinen und nordischen Skisports sowie des Snowboardens direkt vom Klimawandel abhängig ist, bestätigt Salomon heute, dass Nachhaltigkeit ein wesentlicher Aspekt bei der zukünftigen Herstellung von Wintersportprodukten sein wird. Diese verantwortungsvollere Herangehensweise an die Herstellung von Wintersportausrüstung – einschließlich aller Hartwarenprodukte wie Ski, Skischuhe, Skibrillen und Helme – ist ein weiterer Schritt zur Verringerung der Umweltbelastung, wozu sich das Unternehmen verpflichtet hat: Bis 2030 will Salomon seine gesamten Kohlenstoffemissionen um 30% reduzieren und 100% seiner Produkte nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft herstellen. Ganz im Sinne der Nachhaltigkeitsbestrebungen von Salomon ist der *S/MAX Carbon Skate Prolink* Schuh aus der aktuellen Kollektion mit recyceltem PET hergestellt und 100% PVC-frei.

Alle Infos zum „Play minded program“: <https://www.salomon.com/de-at/sustainability>

Weitere Highlight-Produkte für die kommende Wintersaison 2021/2022:



Der **S/MAX Carbon Skate Prolink Schuh** bietet alles, was rennsportbegeisterte LangläuferInnen brauchen, um ihr volles Potenzial auszuschöpfen. Die von der S/LAB-Linie inspirierte Carbon Loaded™ Schale des Schuhs erhielt eine neue 3D-Chassis-Geometrie und verbindet die Wade über eine Manschette direkt mit dem Rest der Außenschale. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Flexions- und Torsionssteifigkeit, um die Stabilität während der Gleitphase zu verbessern und für einen besseren Übergang zwischen den einzelnen Laufphasen zu sorgen. Die CustomFit™- und SensiFit™-Technologien sorgen dafür, dass sich der Schuh

perfekt an die Morphologie des Fußes anpasst, während der Zehenbereich und das Fußgewölbe des Schuhs mit dem entkoppelten Quicklace™ angepasst werden. Dieser Schuh passt nicht nur perfekt, er hält den Fuß dank der KlimaSalomon™ WP-Membran auch warm und trocken. Ganz im Sinne der Nachhaltigkeitsbestrebungen von Salomon ist der Schuh mit recyceltem PET hergestellt und 100 % PVC-frei.

Um die Kontrolle über den Grip und das Gleiten beim Langlaufen weiter zu verbessern, kann man mit der **Prolink Shift-In Bindung** die Position des Fußes auf dem Ski schnell und unkompliziert anpassen. Im



Normalmodus bietet sie ein perfektes Verhältnis zwischen Gleiten und Grip. Dreht man den Shift-In-Knopf nach rechts, bewegt sich die Bindung nach vorne und verlagert das Gewicht des Läufers für mehr Grip auf die Vorderseite des Skis. Dreht man den Knopf nach links, bewegt sich die Bindung nach hinten, um die Gleiteigenschaften zu verbessern. Die Verbindung aus Ski und Platte optimiert Kraftübertragung und Stabilität. Die ergonomische, verschiebbare Bindung ist kompatibel mit PROLINK®, NNN®- und TURNAMIC®-Schuhen.

Auch ausdauerorientierte LangläuferInnen erhalten in dieser Saison mit den Damenprodukten **RS 10 Vitane Ski** und dem **RS10 Vitane Schuh WMN** sowie dem unisex Modell **RS10 Nocturne Schuh** Produkte, mit denen die individuelle Technik verbessert, Ermüdungserscheinungen reduziert und deutlich erhöhter Tragekomfort geboten wird.



Der **RS 10 Vitane Ski** wurde für Frauen entwickelt, die auf der Suche nach leichter Ausrüstung und optimaler Performance sind. Der Ski vereint die wichtigsten Vorteile des renommierten S/LAB Skate Modells, verwendet aber den fehlerverzeihenden und leichten D-Carbon Kern für zusätzliche Leichtigkeit und Stabilität. Mit seiner passenden Vorspannung und dem G5 Weltcup-Belag sorgt dieser Ski für schnelles Gleiten bei allen Bedingungen. Die dünne Kante erleichtert den Übergang von einem Bein zum anderen und die ausgewogene Vorspannung sorgt für mehr Stabilität und perfektes Gleichgewicht während der Gleitphase. In Kombination mit der Shift-in Prolink Bindung lassen sich Grip und Gleiteigenschaften des Skis individuell anpassen.



Der **RS10 Vitane WMN Schuh** ist speziell auf die Bedürfnisse von Frauen ausgerichtet und wurde für Ausdauersportlerinnen entwickelt, die ihre Technik perfektionieren und ein intensives Gleitgefühl erleben wollen. Um der spezifischen Fußanatomie der Frau gerecht zu werden, verfügt der Schuh über einen schmalen Leisten im Fersenbereich und ein höheres Fußgewölbe. Der neue Energizer bietet Unterstützung unter der Wade, um die Balance zu verbessern. Das neue 3D-Chassis sorgt für mehr Torsionssteifigkeit im Fersenbereich. Die direkte Verbindung vom Schaft zum Chassis verbessert die Energieübertragung in der

Abstoßphase erheblich. In Kombination mit der SensiFit-Technologie und dem entkoppelten Quicklace™-System bietet dieser Schuh perfekte Passform in jedem Bereich. Das Thinsulate™-Futter mit zusätzlichem Fleece sorgt dafür, dass der Fuß warm bleibt, während die ClimaSalomon™ WP-Membran ihn zu 100 % trocken hält. Der RS10 Vitane WMN ist zu 100% PVC-frei. Für sein Obermaterial wurden recycelte PET-Flaschen verarbeitet.

Der **RS10 Nocturne** ist dank seines steifen Chassis, das für hervorragenden Kantengriff für besseres Gleiten und weniger Ermüdung sorgt, ein sehr stabiler Langlaufschuh. SensiFit™ und das entkoppelte Quicklace™ ermöglichen die optimale Einstellung der Passform, unabhängig von der individuellen Morphologie. Die Füße bleiben dank des Thinsulate™-Futters, das zusätzlich mit Fleece ausgestattet ist, und der ClimaSalomon™ WP-Membran warm und trocken. Bestimmte Bereiche auf dem Nocturne reflektieren das Licht von Stirnlampen und anderen Lichtquellen und sorgen für coole Lichtreflexe bei nächtlichen Langlaufausflügen. Für das Obermaterial dieses 100% PVC-freien Schuhs wurde mit recyceltem PET aus Plastikflaschen gearbeitet.



Über SALOMON

Salomon, 1947 im Herzen der französischen Alpen gegründet, hat sich dazu verpflichtet, im Bereich Bergsport neue Maßstäbe durch die Entwicklung innovativer Ausrüstung zu setzen, die es den Menschen erlaubt, ihren jeweiligen Outdoorsport zu genießen, sich dabei zu verbessern und die eigenen Grenzen auszutesten. Das Unternehmen produziert und vertreibt Schuhe, Bekleidung und Ausrüstung für eine Vielzahl von Outdoor-Sportarten. Die Produkte werden im firmeneigenen Ancey 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.

Bildmaterial:





	<p>Abb.1 Salomon S/MAX eSkin</p> <p>Mit dem <i>S/MAX eSKIN</i> erweitert Salomon die <i>S/MAX</i> Linie nun um einen Ski. Er basiert auf der klassischen <i>S/LAB</i>-Carbon-Bauweise für einzigartige Leistung, Komfort und Vielseitigkeit. Zusätzlich zählt hier der Aspekt der Nachhaltigkeit.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>
	<p>Abb.2 Nachhaltige High-Performance: Der S/MAX Carbon Skate Prolink Schuh</p> <p>Der <i>S/MAX Carbon Skate Prolink</i> Schuh bietet alles, was rennsportbegeisterte LangläuferInnen brauchen, um ihr volles Potenzial auszuschöpfen. Ganz im Sinne der Nachhaltigkeitsbestrebungen von Salomon ist der <i>S/MAX Carbon Skate Prolink</i> Schuh aus der aktuellen Kollektion mit recyceltem PET hergestellt und 100% PVC-frei.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>
	<p>Abb.3 Play-minded program von Salomon</p> <p>Bis 2030 will Salomon seine gesamten Kohlenstoffemissionen um 30% reduzieren und 100% seiner Produkte nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft herstellen.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>
	<p>Abb.4 Salomon als führende Marke im Nordischen Wintersport</p> <p>Das Salomon Nordic-Team blickt auf eine sehr erfolgreiche Saison zurück: Insgesamt haben die Salomon-AthletInnen 2020/2021 106 Podiumplätze erreicht.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>



Abb.5 Trendsport Langlaufen

Langlaufen zählt zu den sportlichen Gewinnern der Covid-Krise: Die Sehnsucht nach Natur und Bewegung fernab der Menschenmassen in den Skigebieten ist deutlich gewachsen.

Fotocredit: Salomon/JesseVaananen

Pressekontakt: Plenos Agentur für Kommunikation GmbH, Siezenheimerstraße 39a,
5020 Salzburg; Jonas Loewe, MSc. – jonas.loewe@plenos.at, +43 676 83786229