

SALOMON

Salomon präsentiert den Vision – der erste Trailrunning-Schuh mit recycelbarer Sohle

Die TPU-Zwischensohle des Visions besteht aus einem einzigen Material. Die Laufsohle kann herausgenommen und zur Herstellung von Skischuhen wiederverwendet werden. Dadurch konnte Salomon den CO₂-Fußabdruck im Vergleich mit dem Sense Ride 5 um 54 % reduzieren.



ANNECY, France – Salomon, seit zwei Jahrzehnten Weltmarktführer im Bereich Trailrunning, ist stolz darauf, mit dem Vision den ersten recycelbaren Trailrunning-Schuh vorzustellen. Er kombiniert Salomons Expertise in der Entwicklung von Trailrunning-Schuhen mit den Erkenntnissen aus der INDEX-Laufschuhserie, um einen Trailrunning-Schuh zu entwickeln, der genauso gut funktioniert wie der vielseitige Sense Ride 5.

Im Jahr 2019 stellte Salomon das erste recycelbare Laufschuhkonzept vor, aus dem die INDEX-Familie hervorging. Im Januar 2024 präsentierte Salomon den ersten recycelbaren Skihelm, den Brigade INDEX, kurze Zeit später kam der optimierte INDEX.O3-Laufschuh auf den Markt. Somit setzt Salomon seinen Weg zu mehr Nachhaltigkeit und einer tieferen Verbindung zur Natur kontinuierlich fort.

In der kommenden Saison Herbst/Winter 2024 wird nun der Vision Trailrunning-Schuh auf Salomon.com, in Salomon-Stores und bei ausgewählten Händlern erhältlich sein. Der Vision wurde im Hinblick auf einen effizienten Materialverbrauch und eine einfache Materialtrennung entwickelt. Er verfügt über eine einzigartige Konstruktion, die es ermöglicht, das Obermaterial vom Untermaterial zu trennen, um letzteres zu recyceln und so einen positiven Produktlebenszyklus zu gewährleisten. Der Vision wurde vom Salomon Team im Ancey Design Center, dem Hauptsitz von Salomon im Herzen der französischen Alpen, in Zusammenarbeit mit der Ultratrail-Legende François D'Haene entwickelt. Er wurde auf den Trails in den Alpen und im Salomon-Testlabor auf Herz und Nieren geprüft, um sicherzustellen, dass die Performance des Visions ebenbürtig mit den Erfolgsmodellen von Salomon ist.

SALOMON

„Das Konzept der nachhaltigen Performance bedeutet, dass wir die Messlatte für das angestrebte Performance-Niveau sehr hochlegen“, erklärt Romain Berger, Product Line Manager Trail Running. „Jeder neue Schuh muss die gleiche oder eine bessere Performance bieten als unser erfolgreicher Trail-Allrounder, der Sense Ride 5. Ausgehend von dieser Vorgabe haben wir uns jeden Aspekt des Schuhs angeschaut, bei dem wir den ökologischen Fußabdruck reduzieren können, ohne die Performance zu beeinträchtigen. Unser Ziel war es, einen recycelbaren Schuh zu entwickeln, der vielseitig genug ist, um Läuferinnen und Läufer beim täglichen Joggen, bei längeren Läufen und auch bei Wettkämpfen zu begleiten.“

ZWISCHENSOHLE UND LAUFSOEHLE AUS EINEM EINZIGEN MATERIAL

Der Vision ist mit einer infiniFOAM-Zwischensohle und einer contaGRIP-Außensohle ausgestattet, die beide aus vollständig recycelbarem TPU bestehen. Sie bieten eine komfortable und langlebige Dämpfung und präzisen Grip auf jedem Untergrund, insbesondere bei schlammigen Bedingungen.

„Die größte Herausforderung bei der Entwicklung des Visions war die griffige Laufsohle, die in diesem Fall ausschließlich aus TPU besteht“, erklärt Thibaut Poupard, Innovation Program Manager bei Salomon. „Salomon Trailrunning-Schuhe verwenden normalerweise Gummi, also mussten wir nach neuen Lösungen suchen und spezielle Stollenformen und -platzierungen entwickeln, die wir sowohl in unseren Testlabors als auch auf den Trails in den Alpen getestet haben. Das Ergebnis ist eine Außensohle, die dieselbe Performance bietet wie die des Sense Ride 5.“



Die Technologie der Zwischensohle ist die gleiche wie beim INDEX.03. Ein TPU-Schaumstoff, der im Vergleich zum Sense Ride 5 sogar eine verbesserte Dämpfung und Bodenfilterung bietet, wie Tests in Salomons Labors gezeigt haben. Die Konstruktion der Zwischensohle ist etwas breiter, um mehr Stabilität zu bieten, und hat einen höheren Aufbau als der INDEX.03, mit 4 mm an der Ferse (33 mm Fersen-Stack) und 5 mm am Vorfuß (25 mm Vorfuß-Stack), so dass man lange auf Trails mit einem perfekten Schutz vor Steinen und Geröll laufen kann.

HERVORRAGENDE HALTBARKEIT UND TRITTSICHERHEIT

Das Obermaterial des Visions besteht aus dem extrem strapazierfähigen Matryx-Material, das auch bei Schuhen wie dem S/LAB Genesis und dem S/LAB Ultra 3 zum Einsatz kommt. Matryx ist ein besonders strapazierfähiges Material, das dafür sorgt, dass die Schuhe möglichst lange halten, bevor sie zum Recyceln an Salomon zurückgeschickt werden. Die bewährte Kombination aus sensiFIT und quickLACE sorgt für einen festen, präzisen und leicht einstellbaren Halt, damit sich die Füße auch auf unebenem und technischem Terrain sicher fühlen. Eine Gummi-Zehenkappe schützt den Vorderfuß vor Steinen und Wurzeln.



SALOMON

VISION: 54% WENIGER IMPACT ALS DER SENSE RIDE 5

Der CO₂-Fußabdruck des Visions ist mit 9,2 kg CO₂-Äquivalent um 54 % geringer als der des Trailrunning-Schuhs Sense Ride 5 (19,85 kg CO₂-Äquivalent), und das bei gleicher Performance. Leistungstests haben ergeben, dass in Bezug auf Trittsicherheit, Grip und Dynamik sowie Dämpfung und Geländefilterung der Vision auf ganzer Linie überzeugt. Lebenszyklusanalysen, die jeden Schritt im Lebenszyklus der beiden Schuhe berücksichtigen, einschließlich Rohstoffgewinnung, Komponenten-herstellung, Montage, Verpackung, Versand, Gebrauch und Ende der Lebensdauer kamen ebenfalls zu einem positiven Ergebnis für den neuen Vision.

Dieser ist so konzipiert, dass der untere Teil am Ende seiner Lebensdauer getrennt und recycelt werden kann. Dadurch wird die Abfallmenge, die durch das Wegwerfen des Schuhs entsteht, reduziert und Rohstoffe für die Herstellung neuer Skischuhe bereitgestellt. Die wichtigste Verbesserung ist jedoch die Verwendung einer Zwischensohle und einer Laufsohle aus einem einzigen Material, wodurch die Auswirkungen der Zwischensohle im Vergleich zum Sense Ride 5 um 93 % und die Auswirkungen der Laufsohle um 88 % reduziert werden. Die Herstellung dieser beiden Komponenten verursacht 11,83 kg CO₂-Äquivalent, was 68 % des gesamten CO₂-Fußabdrucks des Sense Ride 5 ausmacht. Beim Vision machen diese beiden Elemente nur 0,9 kg CO₂-Äquivalent aus, was nur 9 % der Gesamtauswirkungen des Schuhs entspricht.

“Dieses Projekt hat uns dazu gebracht, unseren Herstellungsprozess zu ändern und eine technische Lösung zu finden, die nachhaltiger ist ohne Performance-Abstriche zu machen“, erklärt Thibaut Poupard, Innovation Program Manager bei Salomon, abschließend.

Produktdetails:




- Sprengung: 8 mm (Vorfuß-Stack: 25 mm – Fersen-Stack: 33 mm)
- Stollentiefe: 4,5 mm
- Gewicht: 300 Gramm
- VK-Preis: 160 €

###

Salomon ist die moderne Bergsport-Lifestyle-Marke, die in den französischen Alpen innovative, hochwertige und authentische Schuhe, Bekleidung und Wintersportausrüstung herstellt. Im Annecy Design Center arbeiten Designer:innen, Ingenieur:innen und Athlet:innen zusammen, um die Zukunft von Sport und Kultur zu gestalten. Bei Salomon geht es darum, durch Bergsport das Beste im Menschen zu erwecken.

SALOMON

Bildmaterial:

 A side view of a dark grey Salomon Vision trail running shoe with a white and grey sole, surrounded by a cloud of small white particles, suggesting a recycled or eco-friendly material.	<p><u>Vision von Salomon: der erste Trailrunning-Schuh mit recycelbarer Sohle</u></p> <p>Die TPU-Zwischensohle des Visions besteht aus einem einzigen Material. Die Laufsohle kann herausgenommen und zur Herstellung von Skischuhen wiederverwendet werden. Dadurch konnte Salomon den CO2-Fußabdruck im Vergleich mit dem Sense Ride 5 um 54 % reduzieren.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>
 A side view of a dark grey Salomon Vision trail running shoe with red laces and a white sole, set against a plain white background.	<p><u>Nachhaltig ohne Abstriche bei der Performance</u></p> <p>Salomon, seit zwei Jahrzehnten Weltmarktführer im Bereich Trailrunning, ist stolz darauf, mit dem Vision den ersten recycelbaren Trailrunning-Schuh vorzustellen. Er kombiniert Salomons Expertise in der Entwicklung von Trailrunning-Schuhen mit den Erkenntnissen aus der INDEX-Laufschuhserie, um einen Trailrunning-Schuh zu entwickeln, der genauso gut funktioniert wie der vielseitige Sense Ride 5.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>
 A photograph of two trail runners in a lush green forest. One runner in the foreground is wearing a blue jacket and dark pants, while another is further back. The ground is covered in ferns and fallen leaves.	<p><u>Zirkuläre Geschichte wird fortgesetzt</u></p> <p>Im Jahr 2019 stellte Salomon das erste recycelbare Laufschuhkonzept vor, aus dem die INDEX-Familie hervorging. Im Januar 2024 präsentierte Salomon den ersten recycelbaren Skihelm, den Brigade INDEX, kurze Zeit später kam der optimierte INDEX.03-Laufschuh auf den Markt. Somit setzt Salomon seinen Weg zu mehr Nachhaltigkeit und einer tieferen Verbindung zur Natur kontinuierlich fort.</p> <p>Fotocredit: Salomon</p>

Pressekontakt:

plenos – Agentur für Kommunikation, Söllheimer Straße 16, 5020 Salzburg

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