



## LAVENA EVO GTX Ws

### VIELSEITIGE TREKKING-EXPERTEN FÜR AMBITIONIERTE BERGSTEIGERINNEN.



**1** Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.



**2** Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



**3** Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



**4** Spezieller Klemmhaken, um die Schnürung in zwei Zonen zu unterteilen, so dass diese unabhängig voneinander fixiert werden können.



**5** Fixiert die Zunge mithilfe der Schnürsenkel und verhindert so ein Verrutschen.



**6** Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.



**7** Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.



**8** Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

Das neue Trekking-Modell LAVENA EVO GTX Ws verbindet auf beeindruckende Weise gleich zwei Outdoorwelten miteinander, ohne dass Kompromisse beim Tragekomfort eingegangen werden müssen. Die perfekte Kombination für Fans mehrtägiger Bergtouren, die jederzeit flexibel bleiben und auch ambitionierte Ziele ins Visier nehmen wollen. Ausgestattet mit einer steigeisenfesten Vibram-Sohle und dem wasserdichten GORE-TEX-Innenfutter verfügt er über die wichtigsten Grundvoraussetzungen für das Erreichen ambitionierter Ziele. Ein speziell an die weibliche Ergonomie angepasster Leisten rundet das Komfort-Paket ab.

## STANDARD



Navy/petrol  
220603 6974



Petrol/mandarine  
220603 7419



Anthrazit/mint  
220603 9752

## WIDE



Anthrazit/mint  
220605 9752

## GEWICHT

1280 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Bergwanderungen

Der LAVENA EVO GTX Ws eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

### Tageswanderungen

Der LAVENA EVO GTX Ws ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

### Mehrtageswanderungen

Unter einer Mehrtageswanderung versteht man eine Wandertour mit Gepäck, die länger als einen Tag andauert. Hier ist der LAVENA EVO GTX Ws das passende Schuhwerk.

### Zustiege

Der Zustiegsschuh LAVENA EVO GTX Ws ist perfekt für den Weg bis zum Einstieg in den eigentlichen Steig oder die eigentliche Klettertour geeignet.

### Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der LAVENA EVO GTX Ws ein guter Begleiter.

### Fernwanderungen

Der LAVENA EVO GTX Ws ist perfekt für eine Fernwanderung geeignet. Dabei handelt es sich um das Zurücklegen einer sehr langen Wegstrecke zu Fuß über mehrere Tage hinweg.



## SOHLE

### **VIBRAM ALP TRAC® NUMEN Ws**

Die Performance-Sohle VIBRAM ALP TRAC® NUMEN Ws ist speziell auf alpine Bedingungen ausgelegt. Die große „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze ermöglicht ein präzises Antreten im steilen Fels. Darüber hinaus sorgt die Stollen-Anordnung dafür, dass sich beim Gehen der Schmutz aus der Sohle löst.



## ZWISCHENSOHLE

### **Ca. 80% Polyurethan (PU)**

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

### **Ca. 20% Thermoplastisches Polyurethan**

Thermoplastisches Polyurethan (TPU) ähnelt dem klassischen Polyurethan in vielerlei Hinsicht, jedoch unterscheidet es sich in der Art und Weise des Herstellungsverfahrens. Dieses verleiht TPU bspw. eine höhere Abriebfestigkeit, Rutschfestigkeit, sowie eine sehr hohe Knick- und Reißfestigkeit. Durch die zudem bessere Witterungsbeständigkeit bleiben die Eigenschaften einer Sohle aus TPU auch bei Temperaturschwankungen konstanter was insbesondere bei unseren Wintermodellen im Freizeitbereich zum Tragen kommt.

## INNENSOHLE

### **Ca. 40% Polyester**

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

### **Ca. 50% Viskoelastischer Latexschaum**

Viskoelastischer Latexschaum verfügt über ein spezielles Polymer, das dem Schaum ein besonderes Formgedächtnis verleiht. Sobald die Körperwärme oder Druck auf den viskoelastischen Schaum einwirken, passt dieser sich exakt an die jeweiligen Konturen an. Dies ermöglicht eine Entlastung dank flächenmäßiger Druckverteilung.

### **Ca. 10% Mesh**

Meshgewebe setzt sich aus vielen kleinen Maschen, zumeist aus Polyester oder Nylon, zusammen und bildet technisch gesehen ein Gitter, das durch miteinander verbundene Fäden erzeugt wird. Durch seine besondere Verarbeitungstechnik ermöglicht das Kunstfasertextil eine besonders hohe Luftdurchlässigkeit, wirkt feuchtigkeitsregulierend und ist pflegeleicht, luftig und knitterarm.

## WEITERE FUNKTIONEN



Speziell konstruierter Teil im Bereich der Sohlenspitze für präzises Auftreten bei leichten Kletterpartien.



Ösen mit einem Kugellager sorgen für einen besonders leichten Lauf der Schnürung.



Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen.



Der Schuh weist aufgrund seiner Bauweise einen hohen Widerstand gegen Durchbiegung auf.

## OBERMATERIAL

**Ca. 100%**

### **Veloursleder**

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

## STEIGEISEN



Geeignet für halbautomatische Steigeisen mit Fersenbügel.

## PSA- VERORDNUNG

Bitte beachten Sie, dass soweit beabsichtigt ist, die erworbenen Produkte als persönliche Schutzausrüstung gemäß Art. 3 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung) einzusetzen, der Nutzer selbst verantwortlich ist, die Produkte auf das Vorhandensein einer entsprechenden Zertifizierung zu überprüfen (s. technische Daten des Produktes). Fehlt eine zum Einsatz als persönliche Schutzausrüstung im Sinne der PSA-Verordnung erforderliche Zertifizierung, darf das Produkt nicht als persönliche Schutzausrüstung bzw. nur im privaten Bereich verwendet werden.