



CAMINO EVO LL

MACH DICH AUF DEN WEG.

Wenn mit einem komfortablen Trekkingschuh bereits unzählige Kilometer zurückgelegt wurden, macht selbst ein Umweg nichts aus. Das gilt vor allem für den CAMINO EVO LL. Er punktet mit einem anschmiegsamen Lederinnenfutter, das für ein optimales Fußklima sorgt. Zudem wurde zum Beispiel die moderat steife Zwischensohle funktional und designtechnisch optimiert. So sorgt die Bi-Density-Sohle durch einen weicheren Teileinsatz im Fersen- und Vorfußbereich für ein gewisses Plus an Dämpfung, während der restliche Sohlenbereich dank des härteren Einsatzes für die nötige Stabilität sorgt. Die Kombination aus Fersensprengung und FLEXFIT®-System am Knöchel stellt darüber hinaus ein ergonomisches Abrollen sicher.



1 Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



2 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



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



4 Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.



5 Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.

STANDARD



Braun/graphit
210441 4527



Anthrazit/orange
210441 9720

WIDE



Braun/graphit
210442 4527

GEWICHT

1550 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der CAMINO EVO LL eignet sich optimal zum bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Mehrtageswanderungen

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

Pilgerwanderungen

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

Fernwanderungen

Der CAMINO EVO LL 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 APPTRAIL II

Die VIBRAM-APPTRAIL II-Sohle hat ein modernes, selbstreinigendes Profil. Sie beweist ihre herausragenden Eigenschaften vor allem in anspruchsvollem Gelände. Verstärkt werden die Eigenschaften der Sohle in jedem Gelände noch durch die ausgeprägte Absatzfront, die beim Abstieg punktet.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100%

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.

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.

FUTTERMATERIAL



Das Leder-Innenfutter sorgt für einen angenehmen Tragekomfort und ein komfortables Schuhklima.

WEITERE FUNKTIONEN



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



Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

Ca. 100% Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbeneder, das auf der Narbenseite leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das Nubukleder zeichnet sich in seinen Eigenschaften dadurch aus, dass es besonders langlebig, robust und offenporig ist. Je nach gewünschtem Look kann das Nubukleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

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.