



BADIA GTX Ws

WENN IHR MICH SUCHT, ICH GEHE DIE WELT ENTDECKEN ...

Wer einen verlässlichen Begleiter für die nächste Trekking-Tour sucht, der auch noch richtig viel Ausdauer hat, sollte sich den BADIA GTX Ws näher ansehen. LOWA hat diesen Bergschuh extra auf die Anatomie von Frauenfüßen abgestimmt und wichtige Details dazugepackt: Mit dabei ist eine GORE-TEX-Membran für selbst widrige Wetterbedingungen, eine Zweizonenschnürung und hochwertige ROLLER EYELETS für eine leichte Schnürung. Darüber hinaus sorgt die VIBRAM-TRAC-LITE-II-Sohle für ordentlich Performance auf unterschiedlichsten Untergründen.



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



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Türkis/mandarine
220612 6915

GEWICHT

1170 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der BADIA GTX Ws 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 BADIA GTX Ws das passende Schuhwerk.

Pilgerwanderungen

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

Fernwanderungen

Der BADIA 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.

Tageswanderungen

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

SOHLE

VIBRAM TRAC® LITE II

Ein multifunktionales Profil hat die VIBRAM TRAC® LITE II mit ihrer Gummimischung und dem speziellen Sohlendesign im Front- und Absatzbereich. Sie eignet sich dank ihrer guten Eigenschaften für die unterschiedlichsten Aktivitäten.



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. 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.

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.

WEITERE FUNKTIONEN



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



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

Ca. 70% 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.

Ca. 30% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschmiegsam und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

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.