



TREK EVO GTX MID ÜBERZEUGEN AUF GANZER LINIE.

Damit aus vielen einzelnen Etappen am Ende ein in sich geschlossenes Abenteuer wird, braucht es eine rundum perfekte Ausrüstung - ohne jegliche Kompromisse. Hierzu zählt bequemes und vor allem leichtes Schuhwerk wie der neue TREK EVO GTX MID. Der athletische Trekkingschuh mit Vibram-Laufsohle verschiebt problemlos die Grenzen des Machbaren und kann dank einer Vielzahl funktionaler Details sogar in anspruchsvollerem Terrain überzeugen - sei es mit dem leichten, aber dennoch robusten Schaft aus Textilmaterial, dem wasserdichten GORE-TEX-Futter, der Zwischensohle aus LOWA DynaPU®, der innovativen Zwei-Zonen-Schnürung oder dem Zehen- bzw. Fersenschutz aus robuster PU-Folie.



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.

FARBEN



Navy/limone
210741 6903



Schwarz/flame
210741 9960



Oliv/avocado
210741 7839



Schwarz/grau C
210741 9930

GEWICHT

1140 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der TREK EVO GTX MID 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 TREK EVO GTX MID das passende Schuhwerk.

Tageswanderungen

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

Zustiege

Der Zustiegsschuh TREK EVO GTX MID 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. Hierfür ist der TREK EVO GTX MID ein guter Begleiter.

Fernwanderungen

Der TREK EVO GTX MID 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 ROCK TRAC® SENSE

Im vielseitigen Gelände spielt die VIBRAM ROCK TRAC® SENSE ihre Stärken aus: eine gute Griffigkeit, die Vibram-Gummimischung und die spezielle Dreiecks-Profilgestaltung sorgen für optimalen Komfort.



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. 90%

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. 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

DYNA**PU**®

LOWA DynaPU®+ verfügt über ein sehr hohes Rückstellvermögen, wodurch die hochelastischen Eigenschaften über einen sehr langen Zeitraum erhalten bleiben.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 80%

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.

Ca. 20%

Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

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.