



RENEGADE EVO GTX MID

LÄUFT AUSSERHALB DER KONKURRENZ.

Das Zeug zum Klassiker hat nicht jeder Wanderschuh. Außer es handelt sich dabei um eines der beliebtesten Modelle von LOWA - den RENEGADE. Um Gutes noch besser zu machen, wurde der RENEGADE EVO GTX MID um ein paar kleine, aber feine Details ergänzt - sei es nun funktional oder optisch. Noch besser als jemals zuvor berücksichtigen die bequemen Multifunktionsschuhe alle Aspekte rund um eine perfekte Passform, ausreichend Platz für die Zehen und ein stylisches Auftreten - ohne dabei an jeglicher Funktionalität zu sparen.



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



2 Bewährte Vibram-Gummi-Sohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



3 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechende Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



4 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.



5 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.

FARBEN



Espresso/seegras
311916 4324



Navy/blau
311916 6960



Rauchgrün/grau
311916 7390



Oliv/senf
311916 7898



Stein/rotholz
311916 9545



Schwarz/dune
311916 9983

GEWICHT

1180 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Pilgerwanderungen

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

Tageswanderungen

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

Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Heirfür ist der RENEGADE EVO GTX MID gut geeignet.

SOHLE

VIBRAM RENE TRAC®

Die selbstreinigende VIBRAM RENE TRAC® mit multidirektionaler Profilausrichtung sorgt für optimalen Grip auf den unterschiedlichsten Terrains. Kombiniert mit einer ausgeprägten Absatzkante ermöglicht die Sohle ein angenehmes Abrollverhalten für komfortable Auf- und Abstiege.



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. 70%

Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

Ca. 30%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

Ca. 100%

Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, 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 Veloursleder beim Herstellungsprozess 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.