



## RENEGADE EVO LL MID Ws

### 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 LL MID Ws 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** Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



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



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



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



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



## FARBEN



Espresso/anthrazit  
321970 4239



Graphit/aprikose  
321970 9675

## GEWICHT

960 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Pilgerwanderungen

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

### Tageswanderungen

Der RENEGADE EVO LL MID Ws 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 LL MID Ws gut geeignet.

## SOHLE

### VIBRAM RENE TRAC® Ws

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.

## FUTTERMATERIAL



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

## WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

## OBERMATERIAL

### Ca. 100%

#### **gewachstes Nubukleder**

Beim gewachsten Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das zusätzliche Einwachsen des Nubukleders verleiht einen schwach glänzenden, rustikalen Look, was zudem auch die Zeitspanne der Wasserfestigkeit verlängert

## 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.