



## INNOVO MID

### WENN EIN INNOVATIVES SCHUHKONZEPT EINEN NAMEN BEKOMMT.

Soll ein bahnbrechendes Schuhkonzept neue Meilensteine setzen, braucht es Innovation. Etwas nie Dagewesenes, wie den INNOVO MID. Der multifunktionale und atmungsaktive Hiking-Schuh kombiniert eine komplett überarbeitete Zwischensohle aus dämpfendem LOWA® DYNAPU® mit den stabilisierenden Eigenschaften des klassischen SUPPORT FRAME. Einerseits, um aufzufallen, andererseits, um eine sportliche und junge Zielgruppe anzusprechen.



**1** Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffigkeit.



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



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



## FARBEN



Dune/grau  
311335 4833



Seegras/grau  
311335 7403

## GEWICHT

1130 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Pilgerwanderungen

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

### Tageswanderungen

Der INNOVO 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 INNOVO MID gut geeignet.

## SOHLE

### LOWA® TERRA TRAC®

Die Sohle LOWA® TERRA TRAC® punktet durch die Kombination von einer multidirektionalen Profilausrichtung mit vielen Einzelelementen mit geraden Bruchkanten, die für ein hohes Maß an Grip bei ihrer nächsten Wanderung sorgt. Die Sohle verfügt darüber hinaus über eine ausgeprägte Absatzkante, die sich positiv auf den Laufkomfort auswirkt.



## 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. 83%**

### **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. 17%**

### **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



Textilfutter bietet eine angenehme Leichtigkeit.

## WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

**DYNA<sup>PU</sup>**

LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.

## OBERMATERIAL

**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.

**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.

## 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.