



LOWA® EXPLORER II GTX MID

DIE NÄCHSTE GENERATION FUNKTIONALER WANDERSCHUHE

Trekking-Liebhaber und Wanderer aufgepasst: Die Zeit ist immer reif für ein Outdoor-Erlebnis. Wenn es dann auch noch in und mit dem richtigen Schuh stattfindet, umso schöner. Da kommt der LOWA® EXPLORER II GTX MID genau richtig daher. Außen schick mit hochwertigem Spaltleder und modernen Prägungen läuft man hier Schritt für Schritt gegen die Langeweile an. Für genügend Ausdauer sorgen dabei die dämpfende Zwischensohle aus LOWA DynaPU®+, die VIBRAM Außensohle und natürlich die GORE-TEX-Membran, die Wind und Wetter standhält.



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.

FARBEN



Atlantik/kiwi
210760 6325

GEWICHT

1160 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der LOWA® EXPLORER II GTX MID eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der LOWA® EXPLORER II GTX MID ein guter Begleiter.

SOHLE

VIBRAM ROCK TRAC® EVO

Im vielseitigen Gelände spielt die VIBRAM ROCK TRAC® EVO 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%

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. 20%

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.