



## MERGER GTX LO GEBEN DEM NÄCHSTEN ABENTEUER DEN PERFEKTEN RAHMEN.

Mit sprichwörtlicher Leichtigkeit meistert das neue Hybrid-Modell MERGER GTX LO selbst hochgesteckte Ziele. Im Gegensatz zu klassischen Laufschuhen wird das robuste Ripstop-Obermaterial jedoch durch einen innovativen Crossover STABILITY FRAME verstärkt. So ist für optimale Stabilität gesorgt. Die perfekten Voraussetzungen für schnelle Touren, bei denen weniger Gewicht mehr Spaß bedeutet.



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



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



**3** Die Zwischensohle wurde speziell an die Anatomie der Füße angepasst.

DYNA<sup>PU</sup>®

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

## FARBEN



Offwhite/schwarz  
310431 0199



Schwarz  
310431 0999



Stahlblau/anthrazit  
310431 3797

## GEWICHT

730 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Nordic Walking

Nordic Walking ist eine Ausdauersportart, bei der das schnelle Gehen durch den Einsatz von zwei Stöcken im Rhythmus der Schritte unterstützt wird. Hierfür ist der MERGER GTX LO geeignet.

### Speedhiking

Der MERGER GTX LO ist optimal für Speedhiking geeignet. Dabei handelt es sich um schnelles Wandern mit Stöcken und leichter Ausrüstung in anspruchsvollem Gelände.

### Tageswanderungen

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

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der MERGER GTX LO der perfekte Begleiter.

### Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Hierfür ist der MERGER GTX LO gut geeignet.

### Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der MERGER GTX LO geeignet. Dabei handelt es sich um eine gemeinsame Unternehmung einer Familie sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

## SOHLE

### LOWA® GT

Die Gummisohle LOWA® GT zeichnet sich durch ihre kantige Profilgestaltung aus. Diese sorgt für eine große Kontaktfläche und dadurch einen guten Grip im leichten Gelände oder in urbaner Umgebung aus.



## 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. 5% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilie 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. 95% 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.

## WEITERE FUNKTIONEN



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für ein extra Maß an Stabilität sorgt.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## OBERMATERIAL

### Ca. 50% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilie 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. 50% Synthetik

Die synthetischen Textilie 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.