



MALTA GTX LO Ws

TRÄGT DIE GENE EINES OUTDOOR-SCHUHS IN SICH.

Die Lifestyle-Modelle von LOWA überzeugen auf Schritt und Tritt durch funktionale Details und hohen Tragekomfort. Das gilt auch für den MALTA GTX LO Ws, dessen Outdoor- Gene kaum von der Hand zu weisen sind. Das Modell ist aus robustem Spaltleder gefertigt und mit wasserdichtem GORE-TEX-Futter ausgestattet, um die Füße zuverlässig trocken zu halten. Zudem wurde das Sohlenkonzept komplett überarbeitet und auch das Design angepasst, damit der sportliche "Outleisure-Schuh" nicht nur im Einsatz in der Natur, sondern auch im Alltag punkten kann.



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 Griffbarkeit.



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.

DYNA^{PU}®

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



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Eisblau/mandarine
320547 6119



Anthrazit/rose
320547 9707



Jeans/panna
320547 6329



Seegras/jade
320547 7414

GEWICHT

720 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Spaziergänge

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

Hundespaziergänge

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

Familienausflüge

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

City-Touren

Für Aktivitäten in der Stadt ist der MALTA GTX LO Ws perfekt geeignet.

SOHLE

LOWA® CAMARA Ws

Die Gummisohle LOWA® CAMARA Ws verfügt über eine grobe Profilgestaltung, die somit eine größere Kontaktfläche bietet. So ist ein guter Grip im leichten Gelände oder in urbanen Gefilden garantiert.



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%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Ein niedriger, umlaufender Rahmen auf der Zwischensohle, der den Fuß einbettet.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

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.

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.

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.