



FORTUX Ws **EAT UP THE MILES**

Vor allem bei Ultratrails kommt es auf jedes Extra an Komfort an - und der FORTUX Ws hat besonders viel davon zu bieten. Dank der hervorragenden Dämpfung, der zusätzlichen Polsterung am Schaft sowie des angenehmen Tragegefühls ist der Trailrunningsschuh speziell auf Langstrecken ausgelegt. Wenn die letzten Kilometer bis zum Ziel anstehen, können sich ambitionierte Ultraläuferinnen zu 100 Prozent auf den neuen FORTUX Ws verlassen.



1 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Arktis
320693 0900



Brombeere/melone
320693 5762



Grau/arktis
320693 9004



Alt rosa/avocado
320693 5239



Seegras/aprikose
320693 7417

GEWICHT

530 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Trailrunning

Der neue FORTUX Ws wurde speziell entwickelt, um in anspruchsvollem Gelände zu glänzen und außergewöhnliche Leistungen zu erbringen, die sich aus seinem bemerkenswerten Grip, Schutz und Stabilität ergeben.

SOHLE

LOWA® TRAC® ULTRA

Die griffige Gummilaufsohle sorgt bei temporeichen Langstreckenläufen für die nötige Stabilität. Die Stollen sind bidirektional ausgerichtet und ermöglichen daher sowohl eine schnelle Beschleunigung als auch reaktionsfreudiges Bremsen.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100% EVA

Die Abkürzung EVA steht für „Ethylen-Vinylacetat“ und entspricht einem elastomerischen Polymer, das für die Herstellung von Kunststoffmaterialien eingesetzt wird. Das EVA-Material stellt hierbei die Weichheit und Flexibilität sicher und wird zumeist bei der Fabrikation von Schuh- und Schuhzwischensohlen mit schrittdämpfenden Eigenschaften eingesetzt. Je nach eingesetzter Dichte können hier unterschiedliche Härtegrade erreicht werden.

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.

FUTTERMATERIAL



Textilfutter bietet eine angenehme Leichtigkeit.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.



Die stabile und robuste Beschichtung bewahrt das Obermaterial vor Beschädigungen durch Geröll und scharfe Gesteinskanten.



Der asymmetrische Rand ist der Anatomie des Knöchels präzise nachempfunden und liefert so optimale Unterstützung.



Als festes Stützelemente erhöht eine anatomisch geformte Kappe die Stabilität im Bereich der Ferse.



Das Sohlensystem LOWA® TRAC® garantiert mit seiner griffigen Gummimischung eine ideale Bodenhaftung bei nassem wie trockenem Untergrund.



Die Triple-Density-Zwischensohle mit DYNEVA-Technologie sorgt über die gesamte Schuhlänge für eine optimale Dämpfung.

OBERMATERIAL

Ca. 100%

Synthetik

Die synthetischen Textilien 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.
