



FERROX GTX LO JR HAT DEN DREH RAUS.

Verflixt und zuge dreht: Wer hätte gedacht, dass das An- und Ausziehen eines Kinderschuhs einmal so spielend leicht von statten gehen würde? Dank dem BOA® Fit System mit Drehverschluss ist der neue FERROX GTX LO JR im Handumdrehen einsatzbereit. Einmal hineingeschlüpft, fühlen sich die kleinen Füße allein wegen des kindgerechten Leisters, der gut gedämpften LOWA® DYNAPU®-Zwischensohle und dem unterstützenden SUPPORT FRAME pudelwohl im Schuh. Aber auch optisch kommt das multifunktionale Modell mit seinen coolen Digitalprints immer gut an.



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



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



3 Die LOWA-PU-Laufsohlen zeichnen sich durch ein geringeres Gewicht und ein sehr komfortables Dämpfungsverhalten aus.

DYNA^{PU}®

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



5 Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

FARBEN



Flame/senf
641126 3348



Blau/orange
641126 6021



Eisblau/altrosa
641126 6135



Petrol/limone
641126 7402

GEWICHT

380 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Familienausflüge

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

Schule

Die Schule ist der werktägliche Aufenthaltsort für Kinder und Jugendliche. Meist beginnt die Schule für Kinder mit dem sechsten Lebensjahr. Es gibt verschiedene Schultypen. In der Schule findet dann Unterricht in verschiedenen Fachrichtungen statt. Hierfür ist der FERROX GTX LO JR bestens geeignet.

Kindergarten

Der FERROX GTX LO JR ist perfekt für den Kindergarten geeignet. Dabei handelt es sich um denn werktäglichen Aufenthaltsort für Kinder. Meist sind diese im Alter zwischen zwischen drei und sechs Jahren. In der betreuten Gruppe gehen die Kinder dann verschiedensten Aktivitäten nach – sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

Spielen

Für das nächste Spielabenteuer drinnen oder draußen in der Natur ist der FERROX GTX LO JR der beste Spielgefährte.

SOHLE

LOWA® URBAN TRAIL JUNIOR

Bester Komfort in der Stadt oder dem leichten Gelände ist bei der LOWA® URBAN TRAIL JUNIOR durch das eigens dafür optimierte Profildesign garantiert. Hier sind die breiten Profilkanaäle so gestaltet, dass sie Flüssigkeit und Schmutz optimal verdrängen. Zudem sorgt die angepasste Profilstaltung für ein harmonisches Abrollverhalten.



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. 70%

Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

Ca. 30%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



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



Der Schuh weist ein sehr weiches Abrollverhalten auf.

OBERMATERIAL

Ca. 75%

Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschlussfähig und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

Ca. 25%

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.