



MADDUX GTX LO JUNIOR

LAUFEN WIE AM SCHNÜRCHEN.

Ob nun beim Spielen oder den täglichen Weg zur Schule - der Multifunktionsschuh mit seiner leichten Konstruktion eignet sich optimal für große Abenteuer und kleine Füße. Einfach hineinschlüpfen und ab gehts zum Spielen nach draußen - bei jedem Wetter und in jedem Gelände. Der praktische Clou dabei: Der MADDUX GTX LO JUNIOR verfügt über die praktische Speed Lacing-Technologie, um möglichst schnell einsatzbereit zu sein.



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 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.



4 Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

DYNA^{PU}®

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

FARBEN



Schwarz/orange
340121 0920



Grape/fuchsia
340121 3019



Royal/limone
340121 6203



Baltik/fuchsia
340121 6619



Navy/fuchsia
340121 6918



Graphit/flame
340121 7952



Stahlblau/avocado
340121 7994

GEWICHT

350 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

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 MADDOX GTX LO JUNIOR bestens geeignet.

Kindergarten

Der MADDOX GTX LO JUNIOR 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 MADDOX GTX LO JUNIOR der beste Spielgefährte.

Familienausflüge

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

SOHLE

LOWA® ENDURO EVO JUNIOR

Die scharfkantig gestaltete Profilgestaltung der Gummisohle LOWA® ENDURO EVO JUNIOR ist selbstreinigend und unterstützt beim Spielen und Toben auf unterschiedlichen Böden.



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



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh weist ein sehr weiches Abrollverhalten auf.

OBERMATERIAL

Ca. 50%

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. 50%

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.