



## ZIRROX GTX LO JUNIOR

### SO ERWACHSEN KÖNNEN KINDERSCHUHE SEIN.



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



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



**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.



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



**5** Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

DYNAPU®

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

Dynamisch, sportlich und aktiv: was sonst die Charaktereigenschaften von Kindern beschreibt, gilt auch für die beiden Multifunktionsschuhe ZIRROX GTX LO JUNIOR. Der flache Halbschuh sprüht nur so vor Agilität. Dafür sorgen allein schon die farblich abgesetzten, seitlichen Textilprints. Damit die empfindlichen Füße beim Herumtoben dennoch optimal geschützt sind, verfügen beide Modelle über eine robuste Zehenkappe aus Mikrofaser und ein weiches GORE-TEX-Innenfutter.

## FARBEN



Türkis/mint  
640119 6952

## GEWICHT

400 g/Paar (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 ZIRROX GTX LO JUNIOR bestens geeignet.

### Kindergarten

Der ZIRROX 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 ZIRROX GTX LO JUNIOR der beste Spielgefährte.

## SOHLE

### LOWA® MULTI TRAC® KIDS

Für multifunktionale Outdooreinsätze der kleinen Abenteurer wurde die Performance-Sohle LOWA® MULTI TRAC® KIDS konzipiert. Die dreieckige Stollenform zeigt beste Eigenschaften bergauf und bergab auf unterschiedlichen Böden. Die abriebfeste flexible Laufsohle punktet durch ein angenehmes Abrollverhalten und Langlebigkeit – auch bei vielen Einsätzen auf Asphalt.



## 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. 75%**

### **Polyethylen**

Bei Polyethylen handelt es sich um einen teilkristallinen und unpolaren Thermoplast, der weltweit als der mit Abstand am häufigsten verwendete Kunststoff gilt. Eingesetzt wird Polyethylen unter anderem als Bestandteil von Kunststofffaser-Mischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

**Ca. 20%**

### **Filz**

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

**Ca. 5%**

### **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



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 anschmiegsam 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.