



## CAREZZA GTX LO JR

### LOW-CUT-MODELL FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE KLEINER FÜSSE.



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



**2** Die zweischichtige Zwischensole wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



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



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

DYNA**PU**®

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



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

Was wohl dabei herauskommt, wenn man die Vorteile eines leichten Multifunktionsschuhs mit den stabilisierenden Eigenschaften eines robusten Wanderschuhs für Kids kombiniert? Im besten Fall ein dynamisches Low-Cut-Modell mit kindgerechtem Leisten, dämpfender Zwischensohle aus LOWA® DYNAPU®, stützendem SUPPORT FRAME, griffiger Gummilaufsohle und praktischem Speedlacing-Schnürsystem für den schnellen Ein- und Ausstieg - der neue CAREZZA GTX LO JR.

## FARBEN



Rose/arktis  
641068 5001



Türkis/senf  
641068 6984



Anthrazit/orange  
641068 9720

## GEWICHT

340 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 CAREZZA GTX LO JR bestens geeignet.

### Kindergarten

Der CAREZZA 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.

### Spiele

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

## 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



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.