



## MERGER GTX JUNIOR VCR LO

### EIN FUNKTIONALER KINDERSCHUH ZUM EINRAHMEN.

Was Erwachsene können, können Kids schon lange: Multifunktionsschuhe tragen zum Beispiel. Und zwar mit Leichtigkeit, denn das speziell an die Bedürfnisse kleiner Füße angepasste Hybrid-Modell MERGER GTX JUNIOR VCR sorgt definitiv für einen Hingucker. Dabei kann der wasserdichte Halbschuh mit seinem innovativen Gesamtkonzept beeindruckend. Denn neben einer optimalen Dämpfung und der nötigen Stabilität überzeugen die sportlichen Kinderschuhe vor allem durch jede Menge Tragekomfort, robuste Eigenschaften und ein optimales Fußklima.



**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.

DYNAPU®

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



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

## FARBEN



Flame/mango  
640435 3336



Rose/arktis  
640435 5001



Navy/eisblau  
640435 6917



Graphit/mango  
640435 7938



Arktis/flame  
640435 9057

## 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 MERGER GTX JUNIOR VCR LO bestens geeignet.

### Kindergarten

Der MERGER GTX JUNIOR VCR LO 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 MERGER GTX JUNIOR VCR LO der beste Spielgefährte.

### Familienausflüge

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

## SOHLE

### LOWA® GT JUNIOR

Die PU-Sohle LOWA® GT JUNIOR zeichnet sich durch ihre kantige Profilgestaltung aus. Zusammen mit einer großen Kontaktfläche der Profilelemente sorgt dies für einen guten Grip im leichten Gelände oder in urbaner Umgebung.



## 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



Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für ein extra Maß an Stabilität sorgt.



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 anschmiegsam 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.